

AINIA

Dirección/Address: C/ Benjamín Franklin 5 - 11 Parque Tecnológico, 46980 Paterna (Valencia)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **97/LE211**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 20/12/1996

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 63 fecha/date 02/02/2026)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA INFORMACIÓN NUTRICIONAL" (NT-70.01)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR NUTRITION INFORMATION" (NT-70.01)*

- **Ensayos para información nutricional obligatoria conforme al Reglamento CE nº 1169/2011, en alimentos:**

Test for mandatory nutrition declaration in accordance with Regulation EC No. 1169/2011, in foods

- Valor energético / *Energy value*
- Grasas / *Fat*
- Ácidos grasos saturados / *Saturated fatty acids*
- Hidratos de carbono / *Carbohydrates*
- Azúcares / *Sugars*
- Proteínas / *Protein*
- Sal (determinación de sodio) / *Salt (Determinatiosn of Sodium)*

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS DE ALIMENTOS" (NT-70.02)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "MICROBIOLOGICAL FOOD TESTING" (NT-70.02)*

- **Ensayos para el cumplimiento de los criterios microbiológicos de los alimentos:**

Tests for compliance with microbiological criteria for food:

- *Listeria monocytogenes / Listeria monocytogenes*
- *Salmonella / Salmonella*
- *Escherichia coli / Escherichia coli*
- Recuento de colonias aerobias / *Aerobic colony count*
- Enterobacteriáceas / *Enterobacteriaceae*
- Estafilococos coagulasa positivos / *Coagulase-positive Staphylococci*
- *Bacillus cereus* presuntivos / *presumptive Bacillus cereus*
- Enterotoxinas estafilocócicas / *Staphylococcal enterotoxins*

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA" (NT-70.09)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR THE CONTROL OF ORGANIC PRODUCTION" (NT-70.09)*

- **Ensayos de residuos de metales para el control de la producción ecológica:**

Metal residue tests for the control of organic production

- Metales (Cobre, Plomo, Cadmio) / *Metals (Copper, Lead and Cadmium)*

- **Ensayos de residuos de medicamentos para el control de la producción ecológica:**

Drug residue tests for the control of organic production

- Sustancias de uso veterinario (Tetraciclinas, Sulfonamidas, Quinolonas, Hormonas y Corticosteroides) / *Pharmacologically active substances (Tetracyclines, Sulphonamides, Quinolones, Hormones and Corticosteroids)*

* Disponible en la página web de ENAC

* Available on the ENAC website

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)
Category 0 (Test in the permanent laboratory)

LABORATORIO DE BIOENSAYOS
BIOASSAYS LABORATORY

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo
Analysis by isolation in culture media methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD</i> |
|---|--|--|
| Alimentos <i>Food</i> | Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Plate count of microorganism at 30 °C</i> | UNE EN-ISO 4833-1 |
| | Recuento en placa de coliformes totales a 30 °C <i>Plate count of total coliform at 30°C</i> | ISO 4832 |
| | Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Plate count of Escherichia coli β-glucuronidase positive</i> | ISO 16649-2 |
| | Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Plate count of mould and yeast at 25 °C</i> | PAM006 Rev. 8 Método interno <i>In-house method</i> |
| | Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37 °C</i> | ISO 21528-2 |
| | Recuento en placa de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivo (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) <i>Plate count of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> | UNE EN-ISO 6888-1 |
| | Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Plate count of presumptive Bacillus cereus</i> | UNE EN-ISO 7932 |
| | Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Plate count of Listeria monocytogenes</i> | ISO 11290-2 |
| | Recuento de <i>Campylobacter</i> spp. <i>Plate count of Campylobacter spp.</i> | ISO 10272-2 |
| | Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> <i>Plate count of Clostridium perfringens</i> | ISO 15213-2 |
| Recuento en placa de <i>Clostridium</i> spp. sulfito-reductores. <i>Plate count of sulfite-reducing Clostridium spp.</i> | ISO 15213-1 | |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|--|--|
| Alimentos <i>Food</i> | Detección de <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasa positivo <i>Detection of Escherichia coli β- glucuronidasa positive</i> | PAM064 Método interno basado en <i>In-house method based on ISO 16649-3</i> |
| | Detección de enterobacterias a 37 °C <i>Detection of Enterobacteriaceae at 37 °C</i> | ISO 21528-1 |
| | Detección de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Detection of presumptive Bacillus cereus</i> | UNE EN-ISO 21871 |
| | Detección de <i>Campylobacter</i> spp. <i>Detection of Campylobacter spp.</i> | ISO 10272-1 |
| | Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i> | ISO 11290-1 |
| | Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i> | UNE EN-ISO 6579-1 |
| Alimentos <i>Food</i> | Detección de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) <i>Detection of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> | UNE EN-ISO 6888-3 |
| Hisopo <i>Swabs</i> | | PAM056 Rev. 13 Método interno <i>In-house method</i> |
| Laminocultivos <i>Slides</i> | Recuento en placa de aerobios a 37°C <i>Plate count of aerobic microorganism at 37 °C</i> | PAM035 Rev. 8 Método interno <i>In-house method</i> |
| | Recuento en placa de enterobacterias a 37°C <i>Plate count of Enterobacteriaceae at 37°C</i> | |
| Fertilizantes <i>Fertilizers</i> | Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i> | PAM011 Método interno basado en <i>In-house method based on UNE EN-ISO 6579-1</i> |
| Pescado y productos de la pesca <i>Fish and fish products</i> | Detección de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> y <i>Vibrio cholerae</i> <i>Detection of Vibrio parahaemolyticus and Vibrio cholerae</i> | ISO 21872-1 |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|--|
| Leche en polvo Fórmulas infantiles Ingredientes infantiles <i>formulas</i> <i>Powder milk Infant food formules Ingredients of infant food formules</i> | Detección de <i>Cronobacter</i> spp. (<i>Cronobacter sakazakii</i>) <i>Detection of Cronobacter spp. (Cronobacter sakazakii)</i> | ISO 22964 |
| Conservas <i>Canned food</i> | Estabilidad microbiológica <i>Microbiological stability</i> | PAM075 Método interno basado en <i>In-house method based on NF V08-401</i> |

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR
Analysis by PCR methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|--|---|
| Material vegetal <i>Plant material</i> | Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> [XYLEFA] mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Xylella fastidiosa [XYLEFA] by real time PCR</i> | PAB066 Método tipo II CEA-ENAC-26 basado en <i>In-house method based on EPPO PM 7/24</i> <i>Anexos 5 y 7</i> |
| | Detección de <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS], <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> [LIBEAF] y <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> [LIBEAM] mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Candidatus Liberibacter asiaticus [LIBEAS], Candidatus Liberibacter africanus [LIBEAF] y Candidatus Liberibacter americanus [LIBEAM] by real-time PCR</i> | PAB067 Método TIPO II CEA-ENAC-26 basado en <i>In-house method based on EPPO PM 7/121</i> <i>Anexo 4</i> |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|---|--|
| Alimentos <i>Food</i> | Detección de <i>Escherichia coli</i> productor de toxina Shiga (STEC) mediante PCR a tiempo real e identificación de serogrupos O26, O103, O111, O145, O157 y serotipo O104:H4 ⁽¹⁾ por PCR en tiempo real y aislamiento en medio de cultivo <i>Detection of presumptive producing Escherichia coli of toxin Shiga (STEC) by real time PCR and identification of serogroups O26, O103, O111, O145, O157 and serotype O104:H4⁽¹⁾ by real-time PCR and isolation in culture media</i> | PAB038 Método interno basado en <i>In-house method based on ISO/TS 13136</i> ⁽¹⁾ <i>EU-RL VTEC_Method04</i> |
| Alimentos Toallita Hisopo Esponja <i>Food Wipes Swabs Sponge</i> | Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real time PCR</i> | PAB039 Rev. 8 Método interno <i>In-house method</i> |
| | Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time PCR</i> | PAB018 Rev. 12 Método interno <i>In-house method</i> |
| Canales y carne fresca de aves de corral <i>Carcass and poultry fresh meat</i> | Detección de <i>Salmonella</i> Enteritidis y <i>Salmonella</i> Typhimurium mediante PCR a tiempo real (método de cribado sin confirmación de viabilidad) <i>Detection of Salmonella Enteritidis and Salmonella Typhimurium by real time PCR (screening method without confirmation of viability)</i> | PAB042 Rev. 4 Método interno <i>In-house method</i> |
| Carne y derivados <i>Meat and derivates</i> | Detección de <i>Salmonella</i> spp. mediante v-qPCR (ADN de células viables) a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time v-qPCR (DNA of viable cells)</i> | PAB062 Rev. 2 Método interno <i>In-house method</i> |
| Moluscos bivalvos Vegetales de hoja Frutos blandos Agua embotellada <i>Bivalve molluscs Leaf Vegetable Soft fruit Bottled water</i> | Detección y cuantificación de norovirus Genogrupos I y II y virus Hepatitis A mediante PCR a tiempo real <i>Detection and quantification of norovirus Genogroups I and II and Hepatitis A virus</i> | PAB035 Método interno basado en <i>In-house method based on ISO 15216-1</i> <i>ISO 15216-2</i> |
| Productos cárnicos Productos lácteos <i>Meat products Milk products</i> | Detección de <i>Yersinia enterocolitica</i> patogénica mediante PCR a tiempo real (método de cribado sin confirmación de viabilidad) <i>Detection of pathogenic Yersinia enterocolitica by real time PCR (screening method without confirmation of viability)</i> | PAB051 Método interno basado en <i>In-house method based on ISO/TS 18867 (Anexo B-método 2)</i> |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado
Analysis by methods based on technologies of automatized MPN

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|---|
| Alimentos Hisopo <i>Food Swabs</i> | Recuento de microorganismos a 30 °C por NMP automatizado <i>Enumeration of microorganisms by automatized MPN (30 °C)</i> | PAM083 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> TEMPO® AC |
| Alimentos <i>Food</i> | Recuento de Enterobacterias por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</i> | PAM083 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> TEMPO® EB |
| Hisopo y toallita <i>Swabs</i> | Recuento de Enterobacterias por NMP automatizado <i>Enumeration of Enterobacteriaceae by automatized MPN</i> | PAM083 Rev. 5 Método interno <i>In-house method</i> |
| Alimentos <i>Food</i> | Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo por NMP automatizado <i>Enumeration of Escherichia coli β-glucuronidase positive by automatized MPN</i> | PAM083 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> TEMPO® EC |
| | Recuento de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivo (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) por NMP automatizado <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci by automatized MPN</i> | TEMPO® STA |
| | Recuento de coliformes totales por NMP automatizado <i>Enumeration of total coliform by automatized MPN</i> | TEMPO® TC |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA
Analysis by ELISA method

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|---|--|
| Alimentos, aditivos para alimentación Bebidas alcohólicas (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) <i>Food, additives</i> <i>Alcoholic beverages (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> | Cuantificación de gluten mediante ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Quantification of gluten by ELISA-Sandwich (antibody R5)</i> (≥ 10 mg/kg) | PAB026 Método interno basado en kit comercial(*) <i>In-house method based on commercial kit(*)</i> |
| Alimentos y aditivos para alimentación (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento, condimentos y especias) <i>Food and additives (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment, condiments and spices)</i> | Cuantificación de soja mediante ELISA sándwich <i>Quantification of soy by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg proteínas de soja/kg) (≥ 2,5 mg soy protein/kg) | PAB052 Método interno basado en kit comercial(*) <i>In-house method based on commercial kit(*)</i> |
| Alimentos y aditivos para alimentación (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento) Bebidas alcohólicas <i>Food and additives (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i> <i>Alcoholic beverages</i> | Cuantificación de huevo mediante ELISA sándwich <i>Quantification of egg by ELISA sandwich</i> (≥ 0,5 mg huevo en polvo/kg) (≥ 0,25 mg proteína total de huevo /kg) (≥ 0,5 mg egg powder/kg) (≥ 0,25 mg egg protein /kg) | PAB053 Método interno basado en kit comercial(*) <i>In-house method based on commercial kit(*)</i> |

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

(*) Information about the specific kit used is available in the laboratory

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|--|---|
| <p>Alimentos y aditivos para alimentación (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento, condimentos y especias)</p> <p>Bebidas alcohólicas</p> <p><i>Food and additives (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment, condiments and spices)</i></p> <p><i>Alcoholic beverages</i></p> | <p>Cuantificación de leche mediante ELISA sándwich</p> <p><i>Quantification of milk by ELISA sandwich</i></p> <p>($\geq 2,5$ mg proteínas de leche/kg)</p> <p>($\geq 2,5$ mg milk protein /kg)</p> | <p>PAB055</p> <p>Método interno basado en kit comercial^(*)</p> <p><i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p> |
| <p>Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento)</p> <p>Bebidas alcohólicas</p> <p><i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i></p> <p><i>Alcoholic beverages</i></p> | <p>Cuantificación de almendra mediante ELISA sándwich</p> <p><i>Quantification of almond by ELISA sandwich</i></p> <p>($\geq 0,4$ mg/kg)</p> | <p>PAB056</p> <p>Método interno basado en kit comercial^(*)</p> <p><i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p> |
| <p>Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento)</p> <p>Bebidas alcohólicas</p> <p><i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment)</i></p> <p><i>Alcoholic beverages</i></p> | <p>Cuantificación de avellana mediante ELISA sándwich</p> <p><i>Quantification of hazelnut by ELISA sandwich</i></p> <p>(≥ 1 mg/kg)</p> | <p>PAB057</p> <p>Método interno basado en kit comercial^(*)</p> <p><i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p> |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|--|---|
| <p>Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento, condimentos y especias, y estimulantes)</p> <p>Bebidas alcohólicas</p> <p><i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment, condiments and spices and stimulants)</i></p> <p><i>Alcoholic beverages</i></p> | <p>Cuantificación de nuez mediante ELISA sándwich</p> <p><i>Quantification of walnut by ELISA sandwich</i></p> <p>(≥ 2 mg/kg)</p> | <p>PAB058</p> <p>Método interno basado en kit comercial^(*)</p> <p><i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p> |
| <p>Alimentos (excepto productos hidrolizados a partir de matrices que contengan el alérgeno o contaminados con este previamente a su tratamiento y estimulantes)</p> <p>Bebidas alcohólicas</p> <p><i>Food (except hydrolyzed products from allergen containing products or contaminated prior to treatment and stimulants)</i></p> <p><i>Alcoholic beverages</i></p> | <p>Cuantificación de cacahuete mediante ELISA sándwich</p> <p><i>Quantification of peanut by ELISA sandwich</i></p> <p>(≥ 1 mg/kg)</p> | <p>PAB059</p> <p>Método interno basado en kit comercial^(*)</p> <p><i>In-house method based on commercial kit^(*)</i></p> |
| <p>Alimentos</p> <p><i>Food</i></p> | <p>Detección de enterotoxinas de <i>Staphylococcus</i> spp. mediante ELISA sándwich</p> <p><i>Detection of Staphylococcus enterotoxins in food by ELISA sandwich</i></p> <p>($\geq 0,1$ ng/g)</p> | <p>PAB060</p> <p>Método interno basado en</p> <p><i>In-house method based on ISO 19020</i></p> |

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio
 (*) Information about the specific kit used is available in the laboratory

DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE
QUALITY AND ENVIRONMENT DEPARTMENT

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|---|---|
| Equipos de procesamiento de alimentos <i>Equipments of food processing</i> | Método para la evaluación de la limpiabilidad de los equipos para el procesamiento de alimentos <i>Method for the assessment of in-place cleanability of food processing equipment</i> | PE-CAM-H-001 PE-CAM-H-002 PE-CAM-H-003 Método interno basado en <i>In-house method based on EHEDG Doc 2</i> |

LABORATORIO ANÁLISIS SENSORIAL
SENSORY ANALYSIS LABORATORY

Análisis sensorial: pruebas de diferenciación
Sensory analysis: tests for difference

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|--|---|
| Alimentos <i>Food</i> | Prueba de comparación por parejas <i>Paired comparison test</i> | UNE-EN ISO 5495 |
| | Prueba triangular <i>Triangle test</i> | UNE-EN ISO 4120 |

Análisis sensorial: pruebas descriptivas
Sensory Analysis: descriptive test

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|---|
| Alimentos <i>Food</i> | Pruebas para la evaluación de los productos por métodos que utilizan escalas <i>Test for the evaluation of the products by methods that use scales</i> | PAS 006 Rev. 5 Método interno <i>In-house method</i> |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|--|---|
| Jamón curado <i>Cured ham</i> | Valoración organoléptica <i>Organoleptic assessment</i> <i>Aspecto/Appearance:</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> <i>Color/Color:</i> Aspecto brillante de la grasa/ <i>Brigh appearance of fat</i> Homogeneidad de color/ <i>Color homogeneity</i> Acortezado/ <i>Crusting</i> <i>Olor/Odour:</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> Aroma/ <i>Aroma</i> <i>Sabor/Flavor:</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> Sabor/ <i>Flavor</i> Sabor salado/ <i>Saltiness</i> <i>Textura/Texture</i> <i>(escala discontinua 6 niveles)/(Discontinuous scale 6 levels)</i> Textura homogénea/ <i>Homogeneous texture</i> Textura fibrosa/ <i>Fibrous texture</i> Textura pastosa/ <i>Pasty texture</i> Reblandecimiento/ <i>Softening</i> | PAS 010 Rev. 12 Método interno <i>In-house method</i> |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO
CHEMICAL ANALYSIS LABORATORY

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas
Analysis by gravimetric and titrimetric methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|--|
| Alimentos <i>Food</i> | Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i> | PAQ071 Rev. 6 PAQ084 Rev. 1 Método interno <i>In-house method</i> |
| | Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i> | PAQ074 Rev. 5 PAQ084 Rev. 1 Método interno <i>In-house method</i> |
| | Proteína/nitrógeno mediante volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein/Nitrogen by titration (Kjeldahl method)</i> | PAQ073 Rev. 8 Método interno <i>In-house method</i> |
| Alimentos <i>Food</i> | Cloruros por volumetría <i>Chlorides by titration</i> | PAQ075 Método interno basado en <i>In-house method based on AOAC 937.09</i> |
| | Azúcares totales por volumetría <i>Total sugars by titration</i> | PAQ187 Método interno basado en <i>In-house method based on BOE-A-1988-1152 Anexo Núm. 8</i> |
| | Fibra alimentaria (fracciones de alto peso molecular) por método enzimático-gravimétrico <i>Dietary fiber (high molecular weight fractions) by enzymatic-gravimetry method</i> | PAQ154 Método interno basado en <i>In-house method based on AOAC 985.29</i> |
| | Grasa por gravimetría <i>Fat by gravimetry</i> | PAQ072 Rev. 9 Método interno <i>In-house method</i> |
| | Hidratos de carbono (por cálculo) <i>Carbohydrates (by calculation)</i> | ITAQU007 Método interno basado en <i>In-house method based on FAO Food energy – methods of analysis and conversion factors, 2002</i> |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|---|
| Alimentos <i>Food</i> | Valor energético (por cálculo) <i>Energy value (by calculation)</i> | ITAQU007 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> REGLAMENTO (CE) <i>1169/2011 Anexo XIV</i> |
| Alimentos (excepto vino, mermeladas, confituras, azúcar, dulces de membrillo, melazas, mostos concentrados y concentrados de frutas) y Bebidas no alcohólicas de los indicados en el Reglamento (CE) 1333/2008 <i>Food (except wine, jams, sugar, quince paste, molasses, concentrated juices and fruit concentrates) and Non-alcoholic beverages as specified in Regulation (EC) 1333/2008</i> | Dióxido de azufre y sulfitos por volumetría <i>Sulphur dioxide and sulfites by titration</i> Muestras sólidas / <i>Solid products (≥ 10 mg/kg)</i> Muestras líquidas / <i>Liquid products (≥ 5 mg/l)</i> | PAQ061 Rev. 11 Método interno <i>In-house method</i> |

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas
Analysis by electroanalytic methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|---|---|
| Alimentos <i>Food</i> | Actividad de agua <i>Water activity</i> | PAQ085 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> ISO 18787 |
| Alimentos (excepto aceites y grasas comestibles) Bebidas alcohólicas Aguas residuales <i>Food (except edible oils and fats)</i> <i>Alcoholic drinks</i> <i>Wastewaters</i> | pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> Alimentos (excepto aceites y grasas comestibles) (2,0-9,0 unidades de pH/ units of pH) Bebidas alcohólicas <i>Food (except edible oils and fats)</i> <i>Alcoholic drinks</i> Aguas residuales (2,0 – 12,0 unidades de pH/ units of pH) <i>Wastewaters</i> | PAQ219 Rev. 8 Método interno <i>In-house method</i> |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|--|--|
| Alimentos (excepto leche, yogur, bebidas y productos semisólidos como queso fresco) <i>Food (except milk, yogurt, drinks and semisolid products as fresh cheese)</i> | Nitrógeno por conductividad térmica (método Dumas) <i>Nitrogen by thermal conductivity (Dumas method)</i> | PAQ083 Rev. 4 Método interno <i>In-house method</i> |

Ensayos de migración global basados en técnicas gravimétricas
Global migration analysis by gravimetric methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|--|---|
| Materiales plásticos (destinados a estar en contacto con alimentos) <i>Plastics (for into contact with food)</i> | Migración global por gravimetría <i>Overall migration by gravimetry</i> (simulante graso (aceites vegetales)) <i>(fatty simulants (vegetable oils))</i> (simulantes evaporables: ácido acético al 3%, etanol a cualquier concentración e iso-octano) <i>(evaporable simulants: acetic acid 3%, ethanol at any concentration and iso-octane)</i> | UNE-EN 1186-1 UNE-EN 1186-2 UNE-EN 1186-3 |
| Materiales poliméricos destinados al contacto con alimentos <i>Polymeric materials for food contact</i> | Migración global por gravimetría <i>Overall migration by gravimetry</i> (simulantes evaporables: ácido acético al 3%, etanol a cualquier concentración e iso-octano) <i>(evaporable simulants: acetic acid 3%, ethanol at any concentration and iso-octane)</i> | PAQ034 Rev.10 Método interno <i>In-house method</i> |

Ensayos de migración específica basados en técnicas espectrometría molecular
Analysis by molecular spectroscopy methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|--|--|
| Materiales en contacto con los alimentos. <i>Food contact material</i> | Migración específica de formaldehído por espectrofotometría UV-Visible <i>Specific migration of formaldehyde by UV-Visible spectrophotometry</i> (simulante ácido acético al 3% y etanol a cualquier concentración) <i>(simulant: acetic acid 3% and ethanol at any concentration)</i> ($\geq 3,0$ mg/kg) | PAQ307 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> UNE-CEN/TS 13130-23 EX |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Ensayos de migración específicos basados en técnicas espectrometría atómica
 Analysis by atomic spectroscopy methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|--|--|
| Materiales en contacto con los alimentos Food contact material | <p>Migración específica de elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)</p> <p><i>Elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i></p> <p><i>(Simulante etanol a cualquier concentración) / (ethanol at any concentration)</i></p> <p>Aluminio/ Aluminium ($\geq 0,20$ mg/kg) Cobre/Copper ($\geq 0,20$ mg/kg) Manganeseo/ Manganese ($\geq 0,02$ mg/kg) Cinc/Zinc ($\geq 0,20$ mg/kg) Hierro/Iron ($\geq 0,20$ mg/kg) Antimonio/Antimony ($\geq 0,002$ mg/kg) Cobalto/Cobalt ($\geq 0,002$ mg/kg) Bario/Barium ($\geq 0,02$ mg/kg) Niquel/Nickel ($\geq 0,002$ mg/kg) Litio/Lithium ($\geq 0,02$ mg/kg)</p> <p><i>(simulante ácido acético al 3%) / (acetic acid 3%)</i></p> <p>Aluminio/ Aluminium ($^3 0,20$ mg/kg) Gadolinio/Gadolinium ($^3 0,002$ mg/kg) Antimonio/Antimony ($^3 0,002$ mg/kg) Hierro/Iron ($^3 0,20$ mg/kg) Arsénico/Arsenic ($^3 0,002$ mg/kg) Lantano/Lanthanum ($^3 0,002$ mg/kg) Bario/Barium ($^3 0,02$ mg/kg) Litio/Lithium ($^3 0,02$ mg/kg) Cadmio/Cadmium ($^3 0,002$ mg/kg) Manganeseo/Manganese ($^3 0,02$ mg/kg) Cinc/Zinc ($^3 0,20$ mg/kg) Mercurio/Mercury ($^3 0,002$ mg/kg) Cobalto/Cobalt ($^3 0,002$ mg/kg) Niquel/Nickel ($^3 0,002$ mg/kg) Cobre/Copper ($^3 0,20$ mg/kg) Plomo/Lead ($^3 0,002$ mg/kg) Cromo/Chromium ($^3 0,002$ mg/kg) Terbio/Terbium ($^3 0,002$ mg/kg) Europio/Europium ($^3 0,002$ mg/kg)</p> | PAQ385 Rev. 10 Método interno In-house method |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Ensayos de migración específicos basados en técnicas cromatográficas
 Analysis by chromatographic methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|--|---|---|
| Materiales en contacto con los alimentos <i>Food contact material</i> | Migración específica de Aminas aromáticas primarias por espectrometría de masas con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Primary aromatic amines by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <i>(simulante ácido acético al 3%)/(acetic acid 3%)</i> <i>(≥0,002 mg/kg)</i> Bifenil-4-ilamina / Biphenyl-4-ylamine Bencidina / Benzidine 4-cloro-o-toluidina / 4-chloro-o-toluidine 2-naftilamina / 2-naphthylamine o-aminoazotolueno / o-aminoazotoluene 5-nitro-o-toluidina / 5-nitro-o-toluidine 4-cloroanilina / 4-chloroaniline 4-metoxi-m-fenilenediamina / 4-methoxy-m-phenylenediamine 4,4'-metilenedianilina / 4,4'-methylenedianiline 3,3'-diclorobencidina / 3,3'-dichlorobenzidine 3,3'-dimetoxibencidina / 3,3'-dimethoxybenzidine 3,3'-dimetilbencidina / 3,3'-dimethylbenzidine 4,4'-metilenedi-o-toluidina / 4,4'-methylenedi-o-toluidine p-cresidina / p-cresidine 4,4'-metileno-bis(2-cloroanilina) / 4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline) 4,4'-oxidianilina / 4,4'-oxydianiline 4,4'-tiodianilina / 4,4'-thiodianiline o-toluidina / o-toluidine 4-metil-m-fenilenediamina / 4-methyl-m-phenylenediamine 2,4,5-trimetilanilina / 2,4,5-trimethylaniline <i>(≥0,010 mg/kg)</i> 2-cloroanilina / 2-chloroaniline | PAQ408 Rev.9 Método interno <i>In-house method</i> o-anisidina / o-anisidine 4-aminoazobenceno / 4-aminoazobenzene 1,3-benzenodimetanamina / 1,3-benzenedimethanamine 2-aminobenzamida / 2-aminobenzamide 4,4'-diaminodifenilsulfona / 4,4'-diaminodiphenylsulfone 1,3-fenilenediamina / 1,3-phenylenediamine 1,4-fenilenediamina / 1,4-phenylenediamine 1,5-diaminonaftaleno / 1,5-diaminonaphthalene 1-naftilamina / 1-naphthylamine Bifenil-2-ilamina / Biphenyl-2-ylamine 2,6-diaminotolueno / 2,6-diaminotoluene 2,4-dimetilanilina / 2,4-dimethylaniline 2,6-dimetilanilina / 2,6-dimethylaniline 3-cloroanilina / 3-chloroaniline 3,4-dicloroanilina / 3,4-dichloroaniline N,N-dimetilanilina / N,N-dimethylaniline Anilina / Aniline p-anisidina / p-anisidine p-toluidina / p-toluidine 3,5-dicloroanilina / 3,5-dichloroaniline |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Analysis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica
 Analysis by atomic spectroscopy methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|--|--|--|
| Alimentos Bebidas alcohólicas <i>Food</i> <i>Alcoholic drinks</i> | Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-MS)</i> Alimentos en general excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>General foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión</i> Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions</i> Arsénico/ <i>Arsenic</i> $(\geq 0,015 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$ Cadmio/ <i>Cadmium</i> $(\geq 0,008 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,003 \text{ mg/kg})$ Cinc/ <i>Zinc</i> $(\geq 0.4 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,13 \text{ mg/kg})$ Cobre/ <i>Copper</i> $(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$ Cromo/ <i>Chromium</i> $(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$ Estaño/ <i>Tin</i> $(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$ Hierro/ <i>Iron</i> $(\geq 1,5 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,5 \text{ mg/kg})$ Manganeso/ <i>Manganese</i> $(\geq 0.2 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,07 \text{ mg/kg})$ Mercurio/ <i>Mercury</i> $(\geq 0,008 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,003 \text{ mg/kg})$ Niquel/ <i>Nickel</i> $(\geq 0.1 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,04 \text{ mg/kg})$ Plomo/ <i>Lead</i> $(\geq 0,015 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$ Selenio/ <i>Selenium</i> $(\geq 0,08 \text{ mg/kg})$ $(\geq 0,03 \text{ mg/kg})$ | PAQ385 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> UNE-EN 15763 UNE-EN 15765 |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---|
| Alimentos Bebidas alcohólicas <i>Food</i> <i>Alcoholic drinks</i> | Elementos por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Alimentos excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión</i></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Sodio/sodium</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(≥ 20 mg/kg)</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(≥ 20 mg/kg)</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Calcio/calcium</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(≥ 40 mg/kg)</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(≥ 13 mg/kg)</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Magnesio/magesium</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(≥ 40 mg/kg)</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(≥ 13 mg/kg)</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Potasio/Potassium</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(≥ 160 mg/kg)</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(≥ 50 mg/kg)</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Fósforo/Phosphorus</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(≥ 80 mg/kg)</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(≥ 25 mg/kg)</i></td> </tr> </table> | | Alimentos excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión</i> | Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions</i> | <i>Sodio/sodium</i> | <i>(≥ 20 mg/kg)</i> | <i>(≥ 20 mg/kg)</i> | <i>Calcio/calcium</i> | <i>(≥ 40 mg/kg)</i> | <i>(≥ 13 mg/kg)</i> | <i>Magnesio/magesium</i> | <i>(≥ 40 mg/kg)</i> | <i>(≥ 13 mg/kg)</i> | <i>Potasio/Potassium</i> | <i>(≥ 160 mg/kg)</i> | <i>(≥ 50 mg/kg)</i> | <i>Fósforo/Phosphorus</i> | <i>(≥ 80 mg/kg)</i> | <i>(≥ 25 mg/kg)</i> | PAQ015 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN 16943</i> |
| | Alimentos excepto alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Foods except liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusión</i> | Alimentos líquidos, leche, bebidas, zumos, infusiones/ <i>Liquid foods, milk, soft drinks, juices, infusions</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sodio/sodium</i> | <i>(≥ 20 mg/kg)</i> | <i>(≥ 20 mg/kg)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Calcio/calcium</i> | <i>(≥ 40 mg/kg)</i> | <i>(≥ 13 mg/kg)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Magnesio/magesium</i> | <i>(≥ 40 mg/kg)</i> | <i>(≥ 13 mg/kg)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Potasio/Potassium</i> | <i>(≥ 160 mg/kg)</i> | <i>(≥ 50 mg/kg)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Fósforo/Phosphorus</i> | <i>(≥ 80 mg/kg)</i> | <i>(≥ 25 mg/kg)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas
Analysis by chromatographical methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| <p>Grasa extraída de alimentos Aceites y grasas <i>Fat extracted from foodstuffs</i> <i>Oils and fats</i></p> | <p>Composición relativa de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Relative composition of fatty acids by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Ácido Butírico/<i>Butyric acid</i></td> <td>Ácido Linoleico/<i>Linoleic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Caproico/<i>Caproic acid</i></td> <td>Ácido Gamma Linolénico/<i>Gamma-linolenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Caprílico/<i>Caprylic acid</i></td> <td>Ácidos Trans-Linolénico/<i>Trans-Linolenic acids</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Cáprico/<i>Capric acid</i></td> <td>Ácido Araquídico/<i>Arachic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Undecanoico/<i>Undecanoic acid</i></td> <td>Ácido Al-Linolénico/<i>Al-linolenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Láurico/<i>Lauric acid</i></td> <td>Ácido Gadoleico/<i>Gadoleic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Tridecanoico/<i>Tridecanoic acid</i></td> <td>Ácido Heneicosanoico/<i>Heneicosanoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Mirístico/<i>Myristic acid</i></td> <td>Ácido Eicosadienoico/<i>Eicosadienoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Miristoleico/<i>Myristoleic acid</i></td> <td>Ácido Dihomo gamma linolénico/<i>Dihomo-Gamma linolenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Pentadecanoico/<i>Pentadecanoic acid</i></td> <td>Ácido Behénico/<i>Behenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Pentadecenoico/<i>Pentadecenoic acid</i></td> <td>Ácido Eicosatrienoico/<i>Eicosatrienoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Palmítico/<i>Palmitic acid</i></td> <td>Ácido Araquidónico/<i>Arachidonic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Palmitoleico/<i>Palmitoleic acid</i></td> <td>Ácido Erúxico/<i>Erucic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Margárico/<i>Margaric acid</i></td> <td>Ácido Tricosanoico/<i>Tricosanoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Margaroleico/<i>Margaroleic acid</i></td> <td>Ácido Docosadienoico/<i>Docosadienoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Esteárico/<i>Stearic acid</i></td> <td>Ácido Eicosapentanoico/<i>Eicosapentanoic Acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácidos Trans-Oleicos/<i>Trans-Oleico acids</i></td> <td>Ácido Lignocérico/<i>Lignoceric acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Oleico/<i>Oleic acid</i></td> <td>Ácido Nervónico/<i>Nervonic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácidos Trans-Linoleicos/<i>Trans-linoleic acids</i></td> <td>Ácido Cervónico/<i>Cervonic acid</i></td> </tr> </table> | Ácido Butírico/ <i>Butyric acid</i> | Ácido Linoleico/ <i>Linoleic acid</i> | Ácido Caproico/ <i>Caproic acid</i> | Ácido Gamma Linolénico/ <i>Gamma-linolenic acid</i> | Ácido Caprílico/ <i>Caprylic acid</i> | Ácidos Trans-Linolénico/ <i>Trans-Linolenic acids</i> | Ácido Cáprico/ <i>Capric acid</i> | Ácido Araquídico/ <i>Arachic acid</i> | Ácido Undecanoico/ <i>Undecanoic acid</i> | Ácido Al-Linolénico/ <i>Al-linolenic acid</i> | Ácido Láurico/ <i>Lauric acid</i> | Ácido Gadoleico/ <i>Gadoleic acid</i> | Ácido Tridecanoico/ <i>Tridecanoic acid</i> | Ácido Heneicosanoico/ <i>Heneicosanoic acid</i> | Ácido Mirístico/ <i>Myristic acid</i> | Ácido Eicosadienoico/ <i>Eicosadienoic acid</i> | Ácido Miristoleico/ <i>Myristoleic acid</i> | Ácido Dihomo gamma linolénico/ <i>Dihomo-Gamma linolenic acid</i> | Ácido Pentadecanoico/ <i>Pentadecanoic acid</i> | Ácido Behénico/ <i>Behenic acid</i> | Ácido Pentadecenoico/ <i>Pentadecenoic acid</i> | Ácido Eicosatrienoico/ <i>Eicosatrienoic acid</i> | Ácido Palmítico/ <i>Palmitic acid</i> | Ácido Araquidónico/ <i>Arachidonic acid</i> | Ácido Palmitoleico/ <i>Palmitoleic acid</i> | Ácido Erúxico/ <i>Erucic acid</i> | Ácido Margárico/ <i>Margaric acid</i> | Ácido Tricosanoico/ <i>Tricosanoic acid</i> | Ácido Margaroleico/ <i>Margaroleic acid</i> | Ácido Docosadienoico/ <i>Docosadienoic acid</i> | Ácido Esteárico/ <i>Stearic acid</i> | Ácido Eicosapentanoico/ <i>Eicosapentanoic Acid</i> | Ácidos Trans-Oleicos/ <i>Trans-Oleico acids</i> | Ácido Lignocérico/ <i>Lignoceric acid</i> | Ácido Oleico/ <i>Oleic acid</i> | Ácido Nervónico/ <i>Nervonic acid</i> | Ácidos Trans-Linoleicos/ <i>Trans-linoleic acids</i> | Ácido Cervónico/ <i>Cervonic acid</i> | <p>PAQ236 Rev. 11 Método interno <i>In-house method</i></p> |
| Ácido Butírico/ <i>Butyric acid</i> | Ácido Linoleico/ <i>Linoleic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Caproico/ <i>Caproic acid</i> | Ácido Gamma Linolénico/ <i>Gamma-linolenic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Caprílico/ <i>Caprylic acid</i> | Ácidos Trans-Linolénico/ <i>Trans-Linolenic acids</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Cáprico/ <i>Capric acid</i> | Ácido Araquídico/ <i>Arachic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Undecanoico/ <i>Undecanoic acid</i> | Ácido Al-Linolénico/ <i>Al-linolenic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Láurico/ <i>Lauric acid</i> | Ácido Gadoleico/ <i>Gadoleic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Tridecanoico/ <i>Tridecanoic acid</i> | Ácido Heneicosanoico/ <i>Heneicosanoic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Mirístico/ <i>Myristic acid</i> | Ácido Eicosadienoico/ <i>Eicosadienoic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Miristoleico/ <i>Myristoleic acid</i> | Ácido Dihomo gamma linolénico/ <i>Dihomo-Gamma linolenic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Pentadecanoico/ <i>Pentadecanoic acid</i> | Ácido Behénico/ <i>Behenic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Pentadecenoico/ <i>Pentadecenoic acid</i> | Ácido Eicosatrienoico/ <i>Eicosatrienoic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Palmítico/ <i>Palmitic acid</i> | Ácido Araquidónico/ <i>Arachidonic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Palmitoleico/ <i>Palmitoleic acid</i> | Ácido Erúxico/ <i>Erucic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Margárico/ <i>Margaric acid</i> | Ácido Tricosanoico/ <i>Tricosanoic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Margaroleico/ <i>Margaroleic acid</i> | Ácido Docosadienoico/ <i>Docosadienoic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Esteárico/ <i>Stearic acid</i> | Ácido Eicosapentanoico/ <i>Eicosapentanoic Acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácidos Trans-Oleicos/ <i>Trans-Oleico acids</i> | Ácido Lignocérico/ <i>Lignoceric acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácido Oleico/ <i>Oleic acid</i> | Ácido Nervónico/ <i>Nervonic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ácidos Trans-Linoleicos/ <i>Trans-linoleic acids</i> | Ácido Cervónico/ <i>Cervonic acid</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetable</i></p> | <p>Bromuro por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Bromide by ion chromatography with conductivity detector</i> (≥ 3 mg/Kg) (alto contenido en grasa/<i>high fat content</i>) (≥ 10 mg/Kg)</p> | <p>PAQ343 Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>Methrom IC Application Note No. S-256</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|--|---|
| Alimentos (excepto sal, aceites y grasas comestibles) <i>Food (except salt, edible oils and fats)</i> | Nitratos y Nitritos por cromatografía iónica con detector de conductividad <i>Nitrates and Nitrites by ion chromatography with conductivity detector</i> Bebidas/Drinks ($\geq 0,5 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$) Cereales y derivados/Cereals and cereal products ($\geq 20 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$) Espinacas, lechuga rúcula/ Spinach, lettuce, arugula ($\geq 200 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$) Resto alimentos/Other foods ($\geq 25 \text{ mg NO}_2^- \text{ o NO}_3^-/\text{kg}$) | PAQ062 Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 12014-2 |
| Alimentos <i>Food</i> | Azúcares mediante cromatografía iónica con detector amperométrico de pulsos (IC-PAD) <i>Nutritional sugars by ion chromatography with pulse amperometric detector (IC-PAD)</i> Glucosa/Glucose ($\geq 0.1 \text{ g}/100 \text{ g}$) Fructosa/Fructose ($\geq 0.1 \text{ g}/100 \text{ g}$) Sacarosa/Sucrose ($\geq 0.1 \text{ g}/100 \text{ g}$) Lactosa/Lactose ($\geq 0.1 \text{ g}/100 \text{ g}$) Maltosa/Maltose ($\geq 0.1 \text{ g}/100 \text{ g}$) | PAQ146 Método interno basado en In-house method based on Metrohm, Work AW IC ES6-0004-052016_G |
| Alimentos Bebidas refrescantes Zumos <i>Food Soft drinks Juices</i> | Ácido sórbico y ácido benzoico por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Benzoic and sorbic acids by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> Muestras líquidas/Solid products ($\geq 2 \text{ mg}/\text{l}$) Muestras sólidas/Liquid products ($\geq 20 \text{ mg}/\text{kg}$) | PNT PAQ064 Rev.15 Método interno In-house method |
| Bebidas refrescantes Zumos <i>Soft drinks Juices</i> | Edulcorantes por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Sweeteners by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> Sacarina/Saccharine ($\geq 4 \text{ mg}/\text{l}$) Ciclamato/Cyclamate ($\geq 20 \text{ mg}/\text{l}$) | PNT PAQ069 Rev.13 Método interno In-house method |
| Bebidas refrescantes Café Té <i>Soft drinks Coffee Tea</i> | Cafeína por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Caffeine by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> Café y té/Coffee and tea ($\geq 0,04\%$) Bebidas refrescantes/Soft drinks ($\geq 2 \text{ mg}/\text{l}$) | PNT PAQ032 Rev.14 Método interno In-house method |
| Pescados y derivados <i>Fish and derivatives</i> | Histamina por cromatografía líquida con detector de diodos en serie (LC-DAD) <i>Histamine by liquid chromatography with diode-array detector (LC-DAD)</i> ($\geq 10 \text{ mg}/\text{Kg}$) | PAQ105 Rev. 7 Método interno In-house method |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| Entidad Nacional de Acreditación PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|---|---|--|
| Alimentos sin lactosa y con bajo contenido en lactosa <i>Lactose-free and low-lactose foods</i> | Lactosa por cromatografía iónica con detector amperométrico de pulsos (IC-PAD). <i>Lactose by ion chromatography with pulse amperometric detector (IC-PAD)</i> ($\geq 0.005 \text{ g}/100 \text{ g}$) | PAQ145 Método interno basado en <i>In-house method based on Metrohm, Work AW IC ES6-0004-052016_G</i> |
| Alimentos elaborados a base de frutos secos Chocolate y productos elaborados a base de chocolate Hierbas secas e infusiones Complementos alimenticios a base de extractos vegetales <i>Nuts based food Chocolate and chocolate based products Dried herbs and infusions Food supplements based on plant extracts</i> | Aflatoxinas B1, G1, B2 y G2 por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Aflatoxin B1, G1, B2 y G2 by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$) Hierbas secas e infusiones y Complementos alimenticios a base de extractos vegetales ($\geq 2,0 \mu\text{g}/\text{Kg}$) | PAQ070 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> |
| Cereales Harinas y derivados Especies Frutas de desecadas Frutos secos <i>Cereals Flours and derivates Spices Dried fruits Nuts</i> | Aflatoxinas B1, G1, B2 y G2 y Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>B1, G1, B2 and G2 Aflatoxins and Ochratoxin A by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{Kg}$) Especies/Species (<i>Ochratoxina A</i> $\geq 1 \mu\text{g}/\text{Kg}$) | PAQ070 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento (CE) 2023/2782</i> |
| Hígado Músculo <i>Liver Muscle</i> | Aflatoxinas B1, G1, B2 y G2 por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Aflatoxin B1, G1, B2 y G2 by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> ($\geq 0,2 \mu\text{g}/\text{Kg}$) | PAQ012 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|--|--|---|
| Café Cereales Harinas y derivados Especies Mosto Vino Productos cárnicos curados Hierbas secas e infusiones Complementos alimenticios a base de extractos vegetales Frutas de desecadas Frutos secos Semillas oleaginosas <i>Coffee</i> <i>Cereals</i> <i>Flours and derivatives</i> <i>Spices</i> <i>Must</i> <i>Wine</i> <i>Cured meat products</i> <i>Dried herbs and infusions</i> <i>Food supplements based on plant extracts</i> <i>Dried fruits</i> <i>Nuts</i> <i>Oil seeds</i> | Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD) <i>Ochratoxin A by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> Mosto y vino/ <i>Must and wine</i> ($\geq 0,18 \mu\text{g/kg}$) Productos cárnicos curados/ <i>Cured meat products</i> ($\geq 0.5 \mu\text{g/kg}$) Complementos alimenticios a base de extractos vegetales/ <i>Food supplements based on plant extracts</i> ($\geq 1,0 \mu\text{g/kg}$) Frutas desecadas / <i>Dried fruits</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Café/ <i>Coffe</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Cereales, harinas y derivados/ <i>Cereals, flours and derivatives</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Frutos secos/ <i>Nuts</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Resto/ <i>Rest</i> ($\geq 1,8 \mu\text{g/kg}$) | PAQ056 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|--|--|
| Cereales Harinas y derivados Alimentos elaborados a base de cereales <i>Cereals Flours and derivates Processed cereal-based foods</i> | Micotoxinas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Mycotoxins by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Aflatoxina B1/Aflatoxin B1 (≥ 1,0 µg/Kg) Aflatoxina B2/Aflatoxin B2 (≥ 1,0 µg/Kg) Aflatoxina G1/Aflatoxin G1 (≥ 1,0 µg/Kg) Aflatoxina G2/Aflatoxin G2 (≥ 1,0 µg/Kg) Ocratoxina-A/Ochratoxin-A (≥ 3,0 µg/Kg) Fumonisina B1/Fumonisin B1 (≥ 50 µg/Kg) Fumonisina B2/Fumonisin B2 (≥ 50 µg/Kg) Toxina HT-2/HT-2 toxin (≥ 10 µg/Kg) Toxina T-2/T-2 toxin (≥ 5 µg/Kg) Zearalenona/Zearalenone (≥ 10 µg/Kg) Deoxinivalenol (DON)/Deoxynivalenol (≥ 50 µg/Kg) 3-Acetil-DON/Z3-Acetyl-DON (≥ 25 µg/Kg) 15-Acetil-DON/15-Acetyl-DON (≥ 25 µg/Kg) | PAQ113 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento (CE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> |
| Cereales y derivados Infusiones de hierbas Condimentos y especias Complementos alimenticios <i>Cereals and derivates Herbal infusions Condiments and spices Food supplements</i> | Alcaloides tropánicos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Tropane alkaloids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Atropina / Atropine Escopolamina / Scopolamine Pimentón / Paprika (≥ 5 µg/kg) Resto / Rest (≥ 1 µg/kg) | PAQ409 Rev. 5 Método interno <i>In-house method</i> |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| Entidad Nacional de Acreditación PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|---|
| Infusiones de hierbas Condimentos y especias Complementos alimenticios <i>Herbal infusions</i> <i>Condiments and spices</i> <i>Food supplements</i> | Alcaloides pirrolizidínicos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pyrrolizidine alkaloids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> (≥ 5 µg/kg) Equimidina / <i>Echimidine</i> N-óxido de jacobina / <i>Jacobine-N-oxide</i> N-óxido de equimidina / <i>Echimidine-N-oxide</i> Lasiocarpina / <i>Lasiocarpine</i> Equinatina / <i>Echinatine</i> N-óxido de lasiocarpina / <i>Lasiocarpine-N-oxide</i> N-óxido de equinatina / <i>Echinatine-N-oxide</i> Licopsamina / <i>Lycopsamine</i> Erucifolina / <i>Erucifoline</i> N-óxido de licopsamina / <i>Lycopsamine-N-oxide</i> N-óxido de erucifolina / <i>Erucifoline-N-oxide</i> Monocrotalina / <i>Monocrotaline</i> Espartioidina / <i>Spartioidine</i> N-óxido de monocrotalina / <i>Monocrotaline-N-oxide</i> N-óxido espartioidina / <i>Spartioidine-N-oxide</i> Retrorsina / <i>Retrorsine</i> Europina / <i>Europine</i> N-óxido de retrorsina / <i>Retrorsine-N-oxide</i> N-óxido de europina / <i>Europine-N-oxide</i> Rinderina / <i>Rinderine</i> Heliosupina / <i>Heliosupine</i> N-óxido de rinderina / <i>Rinderine-N-oxide</i> N-óxido de heliosupina / <i>Heliosupine-N-oxide</i> Senecionina / <i>Senecionine</i> Heliotrina / <i>Heliotrine</i> N-óxido de senecionina / <i>Senecionine-N-oxide</i> N-óxido de heliotrina / <i>Heliotrine-N-oxide</i> Senecifilina / <i>Seneciphylline</i> Indicina / <i>Incidine</i> N-óxido de senecifilina / <i>Seneciphylline-N-oxide</i> N-óxido de incidina / <i>Incidine-N-oxide</i> Senecivernina / <i>Senecivernine</i> Integerrimina / <i>Integerrimine</i> N-óxido de senecivernina / <i>Senecivernine-N-oxide</i> N-óxido de integerrimina / <i>Integerrimine-N-oxide</i> Senkirkina / <i>Senkirkine</i> Intermedina / <i>Intermedine</i> Tricodesmina / <i>Trichodesmine</i> N-óxido de intermedina / <i>Intermedine-N-oxide</i> Usaramina / <i>Usaramine</i> Jacobina / <i>Jacobine</i> N-óxido usaramina / <i>Usaramine-N-oxide</i> | PAQ409 Rev. 5 Método interno <i>In-house method</i> |
| Alimentos Food | Acrilamida por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acrylamide by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Café/Coffee (≥ 50 µg/Kg) Resto /Rest (≥ 20 µg/Kg) | PAQ380 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|---|---|--|
| Alimentos <i>Food</i> | Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>PAH by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS/MS)</i> Alimentos (excepto cacao y derivados)/ <i>Food(except cocoa and derivates)</i> Benzo(a)pireno/ <i>Benzo(a)pyrene</i> $(\geq 0,8 \mu\text{g/Kg})$ Benzo(a)antraceno/ <i>Benzo(a)anthracene</i> $(\geq 0,8 \mu\text{g/Kg})$ Benzo(b)fluoranteno/ <i>Benzo(b)fluoranthene</i> $(\geq 0,8 \mu\text{g/Kg})$ Criseno/ <i>Chrysene</i> $(\geq 0,8 \mu\text{g/Kg})$ Cacao y derivados (considerando un 10% grasa)/ <i>Cocoa and derivates (considering 10% fat)</i> Benzo(a)pireno/ <i>Benzo(a)pyrene</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g/Kg grasa})$ Benzo(a)antraceno/ <i>Benzo(a)anthracene</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g/Kg grasa})$ Benzo(b)fluoranteno/ <i>Benzo(b)fluoranthene</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g/Kg grasa})$ Criseno/ <i>Chrysene</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g/Kg grasa})$ | PAQ142 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones</i> |
| Productos cárnicos Productos de la pesca Miel <i>Meat products</i> <i>Fish products</i> <i>Honey</i> | Cloranfenicol por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Chloramphenicol by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Productos cárnicos y de la pesca/ <i>Meat products and Fish products: CCα = 0,10 \mu\text{g/kg}</i> Miel/ <i>Honey: CCα = 0,15 \mu\text{g/kg}</i> | PAQ036 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |
| Miel <i>Honey</i> | Tilosina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Tylosine by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> CC α = 0,09 $\mu\text{g/kg}$ Quinolonas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Quinolones by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i> CC α = 4,0 $\mu\text{g/kg}$ Difloxacina/ <i>Difloxacin</i> CC α = 1,5 $\mu\text{g/kg}$ Enrofloxacina/ <i>Enrofloxacin</i> CC α = 1,9 $\mu\text{g/kg}$ Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i> CC α = 5,0 $\mu\text{g/kg}$ Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i> CC α = 4,0 $\mu\text{g/kg}$ Sarafloxacina/ <i>Sarafloxacin</i> CC α = 0,9 $\mu\text{g/kg}$ | PAQ057 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> PAQ058 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |

CC α : Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
 CC α : Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|------------------------|-----------------------------|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|
| Miel Honey | <p>Sulfonamidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Sulphonamide by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Sulfatiazol/Sulfathiazole</td> <td><i>Cca = 1,3 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfadiazina/Sulfadiazine</td> <td><i>Cca = 1,6 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline</td> <td><i>Cca = 0,7 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine</td> <td><i>Cca = 0,5 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfapiridina/Sulfapyridine</td> <td><i>Cca = 4,0 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypridazine</td> <td><i>Cca = 1,4 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole</td> <td><i>Cca = 4,0 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfacloropiridacina/Sulfachloropiridazine</td> <td><i>Cca = 2,6 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfameracina/Sulfamerazine</td> <td><i>Cca = 4,0 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfadimidina/Sulphadimidine</td> <td><i>Cca = 4,0 µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine</td> <td><i>Cca = 3,4 µg/Kg</i></td> </tr> </table> | Sulfatiazol/Sulfathiazole | <i>Cca = 1,3 µg/Kg</i> | Sulfadiazina/Sulfadiazine | <i>Cca = 1,6 µg/Kg</i> | Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline | <i>Cca = 0,7 µg/Kg</i> | Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine | <i>Cca = 0,5 µg/Kg</i> | Sulfapiridina/Sulfapyridine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypridazine | <i>Cca = 1,4 µg/Kg</i> | Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | Sulfacloropiridacina/Sulfachloropiridazine | <i>Cca = 2,6 µg/Kg</i> | Sulfameracina/Sulfamerazine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | Sulfadimidina/Sulphadimidine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine | <i>Cca = 3,4 µg/Kg</i> | PAQ058 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |
| Sulfatiazol/Sulfathiazole | <i>Cca = 1,3 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadiazina/Sulfadiazine | <i>Cca = 1,6 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline | <i>Cca = 0,7 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadimetoxina/Sulfadimethoxine | <i>Cca = 0,5 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfapiridina/Sulfapyridine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypridazine | <i>Cca = 1,4 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfacloropiridacina/Sulfachloropiridazine | <i>Cca = 2,6 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfameracina/Sulfamerazine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadimidina/Sulphadimidine | <i>Cca = 4,0 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine | <i>Cca = 3,4 µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Tetraciclinas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Tetracyclines by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Oxitetraciclina/Oxitetraacycline</td> <td><i>Cca = 4,2µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Tetraciclina/Tetracycline</td> <td><i>Cca = 3,5µg/Kg</i></td> </tr> <tr> <td>Doxiciclina/Doxycycline</td> <td><i>Cca = 3,5µg/Kg</i></td> </tr> </table> | Oxitetraciclina/Oxitetraacycline | <i>Cca = 4,2µg/Kg</i> | Tetraciclina/Tetracycline | <i>Cca = 3,5µg/Kg</i> | Doxiciclina/Doxycycline | <i>Cca = 3,5µg/Kg</i> | PAQ058 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxitetraciclina/Oxitetraacycline | <i>Cca = 4,2µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tetraciclina/Tetracycline | <i>Cca = 3,5µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doxiciclina/Doxycycline | <i>Cca = 3,5µg/Kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Trimetoprim por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Trimethoprim by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>CCa = 0,9 µg/kg</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hígado Músculo Liver Muscle | <p>β-agonistas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>β-agonist by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Brombuterol/Brombuterol</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> <tr> <td>Clenbuterol/Clenbuterol</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> <tr> <td>Clenpenterol/Clenpenterol</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> <tr> <td>Mabuterol/Mabuterol</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> <tr> <td>Mapenterol/Mapenterol</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> <tr> <td>Ractopamina/Ractopamine</td> <td><i>CCa = 0,2 µg/kg</i></td> </tr> </table> | Brombuterol/Brombuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | Clenbuterol/Clenbuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | Clenpenterol/Clenpenterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | Mabuterol/Mabuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | Mapenterol/Mapenterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | Ractopamina/Ractopamine | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | PAQ137 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> | | | | | | | | | | |
| Brombuterol/Brombuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clenbuterol/Clenbuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clenpenterol/Clenpenterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mabuterol/Mabuterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mapenterol/Mapenterol | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ractopamina/Ractopamine | <i>CCa = 0,2 µg/kg</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CCa: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
 CCa: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i> | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD</i> |
|--|---|--|
| Músculo (carne, pescado y crustáceos) <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</i> | Metabolitos de nitrofuranos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Metabolites of nitrofurans by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> AHD <i>CCα = 0,4 µg/kg</i> AMOZ <i>CCα = 0,4 µg/kg</i> AOZ <i>CCα = 0,4 µg/kg</i> SEM <i>CCα = 0,4 µg/kg</i> | PAQ112 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |
| Músculo (carne, pescado y crustáceos) Huevo <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</i> <i>Egg</i> | Nitroimidazoles por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Nitroimidazoles by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Dimetridazol <i>CCα = 0,2 µg/Kg</i> Hidroxi dimetridazol <i>CCα = 0,5 µg/Kg</i> Hidroxi metronidazol <i>CCα = 0,3 µg/Kg</i> Hidroxi ipronidazol <i>CCα = 0,2 µg/Kg</i> Ipronidazol <i>CCα = 0,2 µg/Kg</i> Metronidazol <i>CCα = 0,2 µg/Kg</i> Ornidazol <i>CCα = 0,2 µg/Kg</i> Ronidazol <i>CCα = 0,2 µg/Kg</i> Secnidazol <i>CCα = 0,2 µg/Kg</i> Tinidazol <i>CCα = 0,2 µg/Kg</i> | PAQ355 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |
| Músculo Orina <i>Muscle</i> <i>Urine</i> | Tireostáticos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Thyrostatics by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> 2-Tiouracilo/2-Thiouracil <i>CCα = 5 µg/kg</i> 6-Bencil-2-tiouracilo/6-Bencyl-2-thiouracil <i>CCα = 5 µg/kg</i> 6-Metil-2-tiouracilo/6-Methyl-2-thiouracil <i>CCα = 5 µg/kg</i> 6-Propil-2-tiouracilo/6-Propyl-2-thiouracil <i>CCα = 5 µg/kg</i> 6-Fenil-2-tiouracilo/6-Phenyl-2-thiouracil <i>CCα = 5 µg/kg</i> 2-Mercaptobenzimidazol /2-Mercaptobenzimidazole <i>CCα = 5 µg/kg</i> Metimazol /Methimazole <i>CCα = 5 µg/kg</i> 5,6-Dimetil-2-tiouracilo/5,6-Dimethyl-2-thiouracil <i>CCα = 5 µg/kg</i> | PAQ135 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |

CCα: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)

CCα: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST METHOD |
|---|---|--|
| Músculo (carne, pescado y crustáceos) <i>Muscle (meat, fish and crustaceans)</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> Ácido oxolínico/ <i>Oxolinic acid</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Difloxacina/ <i>Difloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Enrofloxacina/ <i>Enrofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Flumequina/ <i>Flumequine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Carne de bovino y porcino/Beef and pork meat</i> <i>CCα = 3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ Resto/Rest</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) <i>Carne de pollo y salmónidos/ Chicken meat and salmon</i> <i>CCα = 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ Resto/rest</i> Clortetraciclina/ <i>Chlortetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Doxiciclina/ <i>Doxycycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Oxitetraciclina/ <i>Oxitetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Tetraciclina/ <i>Tetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) 4-epi-oxitetraciclina/ <i>4-epi-oxytetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) 4-epi-tetraciclina/ <i>4-epi-tetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) 4-epi-clortetraciclina/ <i>4-epi-Chlortetracycline</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfatiazol/ <i>Sulfathiazole</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfadiazina/ <i>Sulfadiazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfapiridina/ <i>Sulfapyridine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfametoxipiridacina/ <i>Sulfamethoxyypyridazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfametoxazole/ <i>Sulfamethoxazole</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfaclopiridacina/ <i>Sulfachloropyridazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfameracina/ <i>Sulfamerazine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfadimidina/ <i>Sulphadimidine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) Sulfamonometoxina/ <i>Sulfamonomethoxine</i> ($\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$) | PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |

CC α : Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
 CC α : Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|--|--|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Músculo /Muscle</u> Sulfabenzamida/Sulfabenzamide (≥ 10 µg/kg) Sulfacetamida/Sulfacetamide (≥ 10 µg/kg) Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine (≥ 10 µg/kg) Sulfadoxina/Sulfadoxine (≥ 10 µg/kg) Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxy-pyridazine (≥ 10 µg/kg) Sulfaguanidina/Sulfaguanidine (≥ 10 µg/kg) Sulfanilamida/Sulfanilamide (≥ 10 µg/kg) Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline (≥ 10 µg/kg) Trimetoprim/Trimethoprim (≥ 10 µg/kg) Ampicilina/Amicillin (≥ 10 µg/kg) Amoxicilina/Amoxicillin (≥ 20 µg/kg) Bencilpenicilina/Benzylpenicillin (≥ 20 µg/kg) Fenoximetilpenicilina/Phenoxymethylpenicillin Oxacilina/Oxacillin (≥ 10 µg/kg) Cloxacilina/Cloxacillin (≥ 10 µg/kg) Espiramicina/Spiramycin Gamitromicina/Gamithromycin Tildipirosina/Tildipirosin Tilosina/Tylosin (≥ 10 µg/kg) Tilmicosina/Tilmicosin (≥ 10 µg/kg) Tulatromicina/Tulathromycin Lincomicina/Lincomycin (≥ 10 µg/kg) Pirlimicina/Pirlimycin Todos excepto bovino: CCα = 13 µg/kg Bovino: (≥ 10 µg/kg) | PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento de ejecución (UE)</i> <i>2021/808</i> |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)
 CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|---|---|---|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle Egg Cheese Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Músculo /Muscle (continuación/continued)</u> Florfenicol/Florfenicol (≥ 5 µg/kg) Tianfenicol/Thiamphenicol (≥ 5 µg/kg) Albendazol/Albendazole Todos excepto rumiantes: CCα = 23 µg/kg Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Albendazol sulfona/Albendazole sulfone Todos excepto rumiantes: CCα = 23 µg/kg Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Albendazol-2-aminosulfona/Albendazole-2-aminosulfone Todos excepto rumiantes: CCα = 26 µg/kg Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide Todos excepto rumiantes CCα = 26 µg/kg: Rumiantes: (≥ 20 µg/kg) Oxfendazol/Oxfendazole Rumiantes, porcinos y équidos: (≥ 20 µg/kg) Todos excepto rumiantes, porcinos y équidos: CCα = 26 µg/kg Oxfendazol sulfona/ Oxfendazole sulfone Todos excepto peces: (≥ 20 µg/kg) Peces: CCα = 28 µg/kg Flubendazol/Flubendazole Todos excepto aves y porcino: CCα = 7,6 µg/kg Aves y porcino: (≥ 5,0 µg/kg) Todos excepto aves y porcino: CCα = 7,2 µg/kg Aves y porcino: (≥ 5,0 µg/kg) Levamisol/Levamisole Todos excepto bovino, ovino, aves y porcino: CCα = 6,0 µg/kg Bovino, ovino, aves y porcino: (≥ 5,0 µg/kg) Morantel/Morantel Todos excepto rumiantes: CCα = 7,0 µg/kg Rumiantes: (≥ 5,0 µg/kg) Praziquantel/Praziquantel Todos excepto ovinos y équidos: CCα = 7.8 µg/kg Ovinos y équidos: (≥ 5,0 µg/kg) Tiabendazol/Thiabendazole Todos excepto bovino y caprino CCα = 25 µg/kg: Bovino y caprino: (≥ 20 µg/kg) 5-hidroxitiabendazol/ 5-hydroxythiabendazole Todos excepto bovino y caprino CCα = 28 µg/kg: Bovino y caprino: (≥ 20 µg/kg) | PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i> |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|--|--|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Huevos/Eggs</u> Ácido oxolínico/ <i>Oxolinic acid</i> CCα = 16 µg/kg Ciprofloxacina/ <i>Ciprofloxacin</i> CCα = 12 µg/kg Danofloxacina/ <i>Danofloxacin</i> CCα = 14 µg/kg Difloxacina/ <i>Difloxacin</i> CCα = 13 µg/kg Enrofloxacina/ <i>Enrofloxacin</i> CCα = 13 µg/kg Flumequina/ <i>Flumequine</i> CCα = 15 µg/kg Sarafloxacina/ <i>Sarafloxacin</i> CCα = 10 µg/kg Marbofloxacina/ <i>Marbofloxacin</i> CCα = 13 µg/kg Clortetraciclina/ <i>Chlortetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) Doxiciclina/ <i>Doxycycline</i> CCα = 12 µg/kg Oxitetraciclina/ <i>Oxitetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) Tetraciclina/ <i>Tetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) 4-epi-oxitetraciclina/ <i>4-epi-oxytetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) 4-epi-tetraciclina/ <i>4-epi-tetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) 4-epi-clortetraciclina/ <i>4-epi-Chlortetracycline</i> (≥ 20 µg/kg) Sulfabenzamida/ <i>Sulfabenzamide</i> CCα = 13 µg/kg Sulfacetamida/ <i>Sulfacetamide</i> CCα = 12 µg/kg Sulfaclopiridacina/ <i>Sulfachloropyridazine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfadiazina/ <i>Sulfadiazine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfadimetoxina/ <i>Sulfamethoxine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfadimidina/ <i>Sulphadimidine</i> CCα = 14 µg/kg Sulfadoxina/ <i>Sulfadoxine</i> CCα = 11 µg/kg Sulfatetoxipiridazina/ <i>Sulfaethoxypridazine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfaguanidina/ <i>Sulfaguanidine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfameracina/ <i>Sulfamerazine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfametoxazole/ <i>Sulfamethoxazole</i> CCα = 14 µg/kg Sulfametoxipiridacina/ <i>Sulfamethoxypridazine</i> CCα = 12 µg/kg Sulfamonometoxina/ <i>Sulfamonomethoxine</i> CCα = 10 µg/kg Sulfapiridina/ <i>Sulfapyridine</i> CCα = 13 µg/kg Sulfaquinoxalina/ <i>Sulfaquinoxaline</i> CCα = 12 µg/kg Sulfatiazol/ <i>Sulfathiazole</i> CCα = 14 µg/kg Trimetoprim/ <i>Trimethoprim</i> CCα = 13 µg/kg Ampicilina/ <i>Amicillin</i> CCα = 11 µg/kg Amoxicilina/ <i>Amoxicillin</i> CCα = 25 µg/kg Oxacilina/ <i>Oxacillin</i> CCα = 14 µg/kg Cloxacilina/ <i>Cloxacillin</i> CCα = 14 µg/kg Tilosina/ <i>Tylosin</i> (≥ 20 µg/kg) Lincomicina/ <i>Lincomycin</i> (≥ 5 µg/kg) Cefalexina/ <i>Cephalexin</i> CCα = 33 µg/kg Cefapirina/ <i>Cephapirin</i> CCα = 25 µg/kg Desacetilcefapirina/ <i>Desacetylcephapirin</i> CCα = 27 µg/kg Cefquinona/ <i>Cefquinone</i> CCα = 58 µg/kg Ceftiofur/ <i>Ceftiofur</i> CCα = 24 µg/kg | PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento de ejecución (UE) 2021/808 |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|---|--|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Huevos/Eggs (continuación/continued)</u> Albendazol/Albendazole CCα = 25 µg/kg Albendazol sulfona/Albendazole sulfone CCα = 29 µg/kg Albendazol-2-aminosulfona/Albendazole-2-aminosulfone CCα = 30 µg/kg Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide CCα = 30 µg/kg Oxfendazol/Oxfendazole (≥ 20 µg/kg) Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone (≥ 20 µg/kg) Flubendazol/Flubendazole (≥ 5 µg/kg) 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole (≥ 5 µg/kg) Levamisol/Levamisole CCα = 5,9 µg/kg Morantel/Morantel CCα = 6,0 µg/kg Praziquantel/Praziquantel CCα = 7,6 µg/kg Tiabendazol/Thiabendazole CCα = 24 µg/kg 5-hidroxitiabendazol/5-hydroxythiabendazole CCα = 33 µg/kg <u>Queso/Cheese</u> Ciprofloxacina/Ciprofloxacin CCα = 12 µg/kg Danofloxacina/Danofloxacin CCα = 13 µg/kg Difloxacina/Difloxacin CCα = 13 µg/kg Enrofloxacina/Enrofloxacin CCα = 14 µg/kg Sarafloxacina/Sarafloxacin CCα = 12 µg/kg Marbofloxacina/Marbofloxacin CCα = 12 µg/kg Oxitetraciclina/Oxitetraacycline CCα = 14 µg/kg 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline CCα = 11 µg/kg Sulfacetamida/Sulfacetamide CCα = 12 µg/kg Sulfaclopiridacina/Sulfachloropiridazine CCα = 13 µg/kg Sulfadiazina/Sulfadiazine CCα = 13 µg/kg Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine CCα = 13 µg/kg Sulfadimidina/Sulphadimidine CCα = 12 µg/kg Sulfadoxina/Sulfadoxine CCα = 12 µg/kg Sulfatoxipiridazina/Sulfaethoxyipridazine CCα = 12 µg/kg Sulfguanidina/Sulfaguanidine CCα = 13 µg/kg Sulfameracina/Sulfamerazine CCα = 12 µg/kg Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole CCα = 12 µg/kg Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxyipridazine CCα = 12 µg/kg Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine CCα = 12 µg/kg Sulfanilamida/Sulfanilamide CCα = 12 µg/kg Sulfapiridina/Sulfapyridine CCα = 13 µg/kg Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline CCα = 12 µg/kg Sulfatiazol/Sulfathiazole CCα = 13 µg/kg Trimetoprim/Trimethoprim CCα = 13 µg/kg Ampicilina/Amicillin CCα = 12 µg/kg Fenoximetilpenicilina/Phenoxymethylpenicillin CCα = 12 µg/kg Oxacilina/Oxacillin CCα = 12 µg/kg Cloxacilina/Cloxacillin CCα = 12 µg/kg | PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento de ejecución (UE) 2021/808 |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|--|--|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u><i>Queso/Cheese (continuación/continued)</i></u> Espiramicina/Spiramycin CCα = 11 µg/kg Gamitromicina/Gamithromycin CCα = 13 µg/kg Tildipirosina/Tildipirosin CCα = 12 µg/kg Tilosina/Tylosin CCα = 12 µg/kg Tilmicosina/Tilmicosin CCα = 11 µg/kg Lincomicina/Lincomycin CCα = 12 µg/kg Pirlimicina/Pirlimycin CCα = 11 µg/kg Florfenicol/Florfenicol CCα = 6,3 µg/kg Tianfenicol/Thiamphenicol CCα = 7,9 µg/kg Cefapirina/Cephapirin CCα = 24 µg/kg Desacetilcefapirina/Desacetylcephapirin CCα = 24 µg/kg Cefquinoma/Cefquinome CCα = 60 µg/kg Ceftiofur/Ceftiofur CCα = 30 µg/kg Albendazol/Albendazole CCα = 24 µg/kg Albendazol sulfona/Albendazole sulfone CCα = 27 µg/kg Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide CCα = 25 µg/kg Oxfendazol/Oxfendazole CCα = 27 µg/kg Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone CCα = 22 µg/kg Flubendazol/Flubendazole CCα = 6,2 µg/kg 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole CCα = 6,5 µg/kg Levamisol/Levamisole CCα = 5,3 µg/kg Morantel/Morantel CCα = 5,8 µg/kg Praziquantel/Praziquantel CCα = 6,3 µg/kg Tiabendazol/Thiabendazole CCα = 24 µg/kg <u><i>Insectos/Insects</i></u> Ácido oxolínico/Oxolinic acid CCα = 15 µg/kg Ciprofloxacina/Ciprofloxacin CCα = 15 µg/kg Danofloxacina/Danofloxacin CCα = 15 µg/kg Difloxacina/Difloxacin CCα = 13 µg/kg Enrofloxacina/Enrofloxacin CCα = 13 µg/kg Flumequina/Flumequine CCα = 14 µg/kg Sarafloxacina/Sarafloxacin CCα = 13 µg/kg Marbofloxacina/Marbofloxacin CCα = 15 µg/kg Clortetraciclina/Chlortetracycline CCα = 30 µg/kg Doxiciclina/Doxycycline CCα = 26 µg/kg Oxitetraciclina/Oxitetracycline CCα = 26 µg/kg Tetraciclina/Tetracycline CCα = 24 µg/kg 4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline CCα = 21 µg/kg 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline CCα = 23 µg/kg 4-epi-clortetraciclina/4-epi- Chlortetracycline CCα = 26 µg/kg | PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento de ejecución (UE) 2021/808 |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|---|--|
| Músculo Huevos Queso Insectos <i>Muscle</i> <i>Egg</i> <i>Cheese</i> <i>Insects</i> | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u><i>Insectos/Insects (continuación/continued)</i></u> Sulfabenzamida/Sulfabenzamide <i>CCα = 15 µg/kg</i> Sulfacetamida/Sulfacetamide <i>CCα = 14 µg/kg</i> Sulfaclopiridacina/Sulfachloropiridazine <i>CCα = 14 µg/kg</i> Sulfadiazina/Sulfadiazine <i>CCα = 14 µg/kg</i> Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine <i>CCα = 14 µg/kg</i> Sulfadimidina/Sulphadimidine <i>CCα = 15 µg/kg</i> Sulfadoxina/Sulfadoxine <i>CCα = 14 µg/kg</i> Sulfaetoxipiridacina/Sulfaethoxy-pyridazine <i>CCα = 13 µg/kg</i> Sulfaguanidina/Sulfaguanidine <i>CCα = 16 µg/kg</i> Sulfameracina/Sulfamerazine <i>CCα = 14 µg/kg</i> Sulfametoxazole/Sulfamethoxazole <i>CCα = 13 µg/kg</i> Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxy-pyridazine <i>CCα = 15 µg/kg</i> Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine <i>CCα = 12 µg/kg</i> Sulfanilamida/Sulfanilamide <i>CCα = 14 µg/kg</i> Sulfapiridina/Sulfapyridine <i>CCα = 14 µg/kg</i> Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline <i>CCα = 12 µg/kg</i> Sulfatiazol/Sulfathiazole <i>CCα = 13 µg/kg</i> Trimetoprim/Trimethoprim <i>CCα = 14 µg/kg</i> Ampicilina/Ampicillin <i>CCα = 22 µg/kg</i> Amoxicilina/Amoxicillin <i>CCα = 55 µg/kg</i> Fenoximetilpenicilina/Phenoxymethylpenicillin <i>CCα = 27 µg/kg</i> Oxacilina/Oxacillin <i>CCα = 24 µg/kg</i> Cloxacilina/Cloxacillin <i>CCα = 25 µg/kg</i> Espiramicina/Spiramycin <i>CCα = 16 µg/kg</i> Gamitromicina/Gamithromycin <i>CCα = 17 µg/kg</i> Tilosina/Tylosin <i>CCα = 11 µg/kg</i> Tilmicosina/Tilmicosin <i>CCα = 13 µg/kg</i> Lincomicina/Lincomycin <i>CCα = 12 µg/kg</i> Pirlimicina/Pirlimycin <i>CCα = 12 µg/kg</i> Florfenicol/Florfenicol <i>CCα = 7,5 µg/kg</i> Cefapirina/Cephapirin <i>CCα = 24 µg/kg</i> Albendazol/Albendazole <i>CCα = 22 µg/kg</i> Albendazol sulfona/Albendazole sulfone <i>CCα = 25 µg/kg</i> Albendazol-2-aminosulfona/Albendazole-2-aminosulfone <i>CCα = 25 µg/kg</i> Fenbendazol/Fenbendazole <i>CCα = 24 µg/kg</i> Oxfendazol/Oxfendazole <i>CCα = 26 µg/kg</i> Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone <i>CCα = 21 µg/kg</i> Flubendazol/Flubendazole <i>CCα = 6,3 µg/kg</i> 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole <i>CCα = 7,2 µg/kg</i> Levamisol/Levamisole <i>CCα = 5,9 µg/kg</i> Morantel/Morantel <i>CCα = 6,1 µg/kg</i> Prazicuantel/Praziquantel <i>CCα = 6,9 µg/kg</i> Tiabendazol/Thiabendazole <i>CCα = 21 µg/kg</i> 5-hidroxitiabendazol/5-hydroxythiabendazole <i>CCα = 29 µg/kg</i> | PAQ037 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento de ejecución (UE) 2021/808 |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------|------------------------------|--------------|----------------------------|---------------|------------------------|-----------------|----------------------------|--------------|-----------------------|---------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|---------------|------------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---|--------------|---------------------------------------|--------------|--|--------------|-----------------------------|--------------|---|--------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|--|--------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---|--------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------------|---------------|-------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|------------------|---------------|------------------------|---------------|--|
| Leche Milk | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <table border="0"> <tr><td>Ácido oxolínico/Oxolinic acid</td><td>CCα = 3,7 µg/kg</td></tr> <tr><td>Ciprofloxacina/Ciprofloxacin</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Danofloxacina/Danofloxacin</td><td>(≥ 3,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Difloxacina/Difloxacin</td><td>CCα = 1,6 µg/kg</td></tr> <tr><td>Enrofloxacina/Enrofloxacin</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Flumequina/Flumequine</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sarafloxacina/Sarafloxacin</td><td>CCα = 0,6 µg/kg</td></tr> <tr><td>Marbofloxacina/Marbofloxacin</td><td>(≥ 7,5 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Clortetraciclina/Chlortetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Doxiciclina/Doxycycline</td><td>CCα = 7,9 µg/kg</td></tr> <tr><td>Oxitetraciclina/Oxitetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Tetraciclina/Tetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>4-epi-clortetraciclina/4-epi-Chlortetracycline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfacetamida/Sulfacetamide</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfacoloropiridacina/Sulfachloropiridazine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfadiazina/Sulfadiazine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfadimidina/Sulphadimidine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfadoxina/Sulfadoxine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxypyridazine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfaguanidina/Sulfaguanidine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfameracina/Sulfamerazine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypridazine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfapiridina/Sulfapyridine</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Sulfatiazol/Sulfathiazole</td><td>(≥ 10 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Trimetoprim/Trimethoprim</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Ampicilina/Amicillin</td><td>(≥ 0,4 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Oxacilina/Oxacillin</td><td>(≥ 3,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Cloxacilina/Cloxacillin</td><td>(≥ 3,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Dicloxacilina/Dicloxacillin</td><td>(≥ 3,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Espiramicina/Spiramycin</td><td>(≥ 20 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Gamitromicina/Gamithromycin</td><td>CCα = 1,6 µg/kg</td></tr> <tr><td>Tildipirosina/Tildipirosin</td><td>CCα = 0,7 µg/kg</td></tr> <tr><td>Tilosina/Tylosin</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr> <tr><td>Tilmicosina/Tilmicosin</td><td>(≥ 5,0 µg/kg)</td></tr> </table> | Ácido oxolínico/Oxolinic acid | CCα = 3,7 µg/kg | Ciprofloxacina/Ciprofloxacin | (≥ 10 µg/kg) | Danofloxacina/Danofloxacin | (≥ 3,0 µg/kg) | Difloxacina/Difloxacin | CCα = 1,6 µg/kg | Enrofloxacina/Enrofloxacin | (≥ 10 µg/kg) | Flumequina/Flumequine | (≥ 5,0 µg/kg) | Sarafloxacina/Sarafloxacin | CCα = 0,6 µg/kg | Marbofloxacina/Marbofloxacin | (≥ 7,5 µg/kg) | Clortetraciclina/Chlortetracycline | (≥ 10 µg/kg) | Doxiciclina/Doxycycline | CCα = 7,9 µg/kg | Oxitetraciclina/Oxitetracycline | (≥ 10 µg/kg) | Tetraciclina/Tetracycline | (≥ 10 µg/kg) | 4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline | (≥ 10 µg/kg) | 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline | (≥ 10 µg/kg) | 4-epi-clortetraciclina/4-epi-Chlortetracycline | (≥ 10 µg/kg) | Sulfacetamida/Sulfacetamide | (≥ 10 µg/kg) | Sulfacoloropiridacina/Sulfachloropiridazine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfadiazina/Sulfadiazine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfadimidina/Sulphadimidine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfadoxina/Sulfadoxine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxypyridazine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfaguanidina/Sulfaguanidine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfameracina/Sulfamerazine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypridazine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfapiridina/Sulfapyridine | (≥ 10 µg/kg) | Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline | (≥ 10 µg/kg) | Sulfatiazol/Sulfathiazole | (≥ 10 µg/kg) | Trimetoprim/Trimethoprim | (≥ 5,0 µg/kg) | Ampicilina/Amicillin | (≥ 0,4 µg/kg) | Oxacilina/Oxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | Cloxacilina/Cloxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | Dicloxacilina/Dicloxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | Espiramicina/Spiramycin | (≥ 20 µg/kg) | Gamitromicina/Gamithromycin | CCα = 1,6 µg/kg | Tildipirosina/Tildipirosin | CCα = 0,7 µg/kg | Tilosina/Tylosin | (≥ 5,0 µg/kg) | Tilmicosina/Tilmicosin | (≥ 5,0 µg/kg) | PAQ412 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Reglamento de ejecución (UE) 2021/808 |
| Ácido oxolínico/Oxolinic acid | CCα = 3,7 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciprofloxacina/Ciprofloxacin | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Danofloxacina/Danofloxacin | (≥ 3,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difloxacina/Difloxacin | CCα = 1,6 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enrofloxacina/Enrofloxacin | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flumequina/Flumequine | (≥ 5,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sarafloxacina/Sarafloxacin | CCα = 0,6 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marbofloxacina/Marbofloxacin | (≥ 7,5 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clortetraciclina/Chlortetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doxiciclina/Doxycycline | CCα = 7,9 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxitetraciclina/Oxitetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tetraciclina/Tetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-epi-oxitetraciclina/4-epi-oxytetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-epi-tetraciclina/4-epi-tetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-epi-clortetraciclina/4-epi-Chlortetracycline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfacetamida/Sulfacetamide | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfacoloropiridacina/Sulfachloropiridazine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadiazina/Sulfadiazine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadimetoxina/Sulfamethoxine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadimidina/Sulphadimidine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfadoxina/Sulfadoxine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaetoxipiridazina/Sulfaethoxypyridazine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaguanidina/Sulfaguanidine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfameracina/Sulfamerazine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfametoxipiridacina/Sulfamethoxypridazine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfamonometoxina/Sulfamonomethoxine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfapiridina/Sulfapyridine | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfaquinoxalina/Sulfaquinoxaline | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfatiazol/Sulfathiazole | (≥ 10 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trimetoprim/Trimethoprim | (≥ 5,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ampicilina/Amicillin | (≥ 0,4 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxacilina/Oxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cloxacilina/Cloxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dicloxacilina/Dicloxacillin | (≥ 3,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espiramicina/Spiramycin | (≥ 20 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gamitromicina/Gamithromycin | CCα = 1,6 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tildipirosina/Tildipirosin | CCα = 0,7 µg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tilosina/Tylosin | (≥ 5,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tilmicosina/Tilmicosin | (≥ 5,0 µg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)
 CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|--|--|---|
| Leche Milk | Residuos de sustancias farmacológicamente activas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Residues of pharmacologically active substances by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>(continuación/continued)</u> Tulatromicina/Tulathromycin CCα = 0,7 µg/kg Lincomicina/Lincomycin (≥ 15 µg/kg) Pirlimicina/Pirlimycin (≥ 10 µg/kg) Cefalexina/Cephalexin (≥ 10 µg/kg) Cefapirina/Cephapirin (≥ 6 µg/kg) Desacetilcefapirina/Desacetylcephapirin (≥ 30 µg/kg) Cefquinona/Cefquinone (≥ 2,0 µg/kg) Albendazol/Albendazole (≥ 10 µg/kg) Albendazol sulfona/Albendazole sulfone (≥ 10 µg/kg) Albendazol-2-aminosulfona/Albendazole-2-aminosulfone (≥ 10 µg/kg) Albendazol sulfóxido/Albendazole sulfoxide (≥ 10 µg/kg) Oxfendazol/Oxfendazole (≥ 1,0 µg/kg) Oxfendazol sulfona/Oxfendazole sulfone (≥ 5,0 µg/kg) Flubendazol/Flubendazole CCα = 3,2 µg/kg 2-aminoflubendazol/2-amino flubendazole CCα = 3,3 µg/kg Levamisol/Levamisole CCα = 0,6 µg/kg Morantel/Morantel (≥ 5,0 µg/kg) Prazicuantel/Praziquantel CCα = 0,7 µg/kg Tiabendazol/Thiabendazole (≥ 10 µg/kg) | PAQ412 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento de ejecución (UE) 2021/808</i> |

CCα: Límite de decisión según el Reglamento (UE) 2021/808 (DOCE 22/03/2021)

CCα: Limit of decision according to the commission implementing Regulation (EU) 2021/808

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|---|---|--|
| Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos <i>Muscle</i> <i>Liver</i> <i>Fat</i> <i>Meat products</i> | Hormonas y corticoides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Hormones and corticosteroids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Músculo/Muscle:</u> Dietilestilbestrol/ <i>Diethylstilbestrol</i> <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Dienestrol/ <i>Dienestrol</i> <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Hexestrol/ <i>Hexestrol</i> <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Boldenona/ <i>Boldenone</i> <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> 17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ <i>17β-19-Nortestosterona(nandrolone)</i> <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> 17α-19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ <i>17α-19-Nortestosterona(epi-nandrolone)</i> <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Metiltestosterona/ <i>Methyltestosterone</i> <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> 17α-Trenbolona/ <i>17α-Trenbolone</i> <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Estanozolol/ <i>Stanozolol</i> <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> 16β-Hidroxiestanozolol/ <i>16β-Hydroxystanozolol</i> <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Megestrolacetato/ <i>Megestrolacetate</i> <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Melengestrolacetato/ <i>Melengestrolacetate</i> <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Clormadinonaacetato/ <i>Chlormadinoneacetate</i> <i>CCα = 0,2 µg/kg</i> Medroxi-progesterona acetato/ <i>Medroxy-progesterone acetate</i> <i>CCα = 0,5 µg/kg</i> Zeranol/ <i>Zeranol</i> <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Taleranol/ <i>Taleranol</i> <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Flumetasona/ <i>Flumetasone</i> <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Acetonido de fluocinolona/ <i>Fluocinolone acetonide</i> <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Acetonido de triamcinolona/ <i>Triamcinolone acetonide</i> <i>CCα = 1,0 µg/kg</i> Betametasona/ <i>Betamethasone</i> Todos excepto bovino y porcino/ <i>All except bovine and porcine</i> <i>CCα = 0,4 µg/kg</i> Bovino y porcino/ <i>Bovine and porcine</i> <i>(≥ 0,4 µg/kg)</i> Dexametasona/ <i>Dexamethasone</i> Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/ <i>All except bovine, caprine, porcine and equidae</i> <i>CCα = 0,4 µg/kg</i> Bovino, caprino, porcino y équido/ <i>Bovine, caprine, porcine and equidae</i> <i>(≥ 0,4 µg/kg)</i> Metilprednisolona/ <i>Methylprednisolone</i> Todos excepto bovino y équido/ <i>All except bovine and equidae</i> <i>CCα = 5,0 µg/kg</i> Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i> <i>(≥ 5,0 µg/kg)</i> | PAQ410 Método interno conforme a <i>In-house method according to Decisión 2002/657/CE</i> |

CCα: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
CCα: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|---|---|--|
| Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos <i>Muscle</i> <i>Liver</i> <i>Fat</i> <i>Meat products</i> | Hormonas y corticoides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Hormones and corticosteroids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <i>Hígado/Liver:</i> Dietilestilbestrol/ <i>Diethylstilbestrol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Dienestrol/ <i>Dienestrol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Hexestrol/ <i>Hexestrol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Boldenona/ <i>Boldenone</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 17 β -19-nortestosterona(nandrolona)/ <i>17β-19-Nortestosterona(nandrolone)</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 17 α -19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ <i>17α-19-Nortestosterona(epi-nandrolone)</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Metiltestosterona/ <i>Methyltestosterone</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 17 α -Trembolona/ <i>17α-Trenbolone</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Estanozolol/ <i>Stanozolol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ 16 β -Hidroxiestanozolol/ <i>16β-Hydroxystanozolol</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Medroxi-progesterona acetato/ <i>Medroxy-progesterone acetate</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Megestrolacetato/ <i>Megestrolacetate</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Melengestrolacetato/ <i>Melengestrolacetate</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Clormadinonaacetato/ <i>Chlormadinoneacetate</i> $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/kg}$ Zeranol/ <i>Zeranol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Taleranol/ <i>Taleranol</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Flumetasona/ <i>Flumethasone</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Acetonido de fluocinolona/ <i>Fluocinolone acetonide</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Acetonido de triamcinolona/ <i>Triamcinolone acetonide</i> $CC\alpha = 2,0 \mu\text{g/kg}$ Betametasona/ <i>Betamethasone</i> Todos excepto bovino y porcino/ <i>All except bovine and porcine</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino y porcino/ <i>Bovine and porcine</i> $(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$ Dexametasona/ <i>Dexamethasone</i> Todos excepto bovino, caprino, porcino y équido/ <i>All except bovine, caprine, porcine and equidae</i> $CC\alpha = 1,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino, caprino, porcino y équido/ <i>Bovine, caprine, porcine and equidae</i> $(\geq 1,0 \mu\text{g/kg})$ Metilprednisolona/ <i>Methylprednisolone</i> Todos excepto bovino y équido/ <i>All except bovine and equidae</i> $CC\alpha = 5,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i> $(\geq 5,0 \mu\text{g/kg})$ Prednisolona/ <i>Prednisolone</i> Todos excepto bovino y équido/ <i>All except bovine and equidae</i> $CC\alpha = 3,0 \mu\text{g/kg}$ Bovino y équido/ <i>Bovine and equidae</i> $(\geq 3,0 \mu\text{g/kg})$ | PAQ410 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Decisión 2002/657/CE |

$CC\alpha$: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
 $CC\alpha$: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED | ENSAYO TYPE OF TEST | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD |
|---|--|--|
| Músculo Hígado Grasa Productos cárnicos <i>Muscle</i> <i>Liver</i> <i>Fat</i> <i>Meat products</i> | Hormonas y corticoides por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Hormones and corticosteroids by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i> <u>Grasa/Fat:</u> Megestrol acetato/Megestrol acetate CCα = 5 µg/kg Melengestrol acetato/Melengestrol acetate CCα = 5 µg/kg Clormadinona acetato/Chlormadinone acetate CCα = 5 µg/kg Medroxi-progesterona acetato/Medroxy-progesterone acetate CCα = 1 µg/kg <u>Productos cárnicos/Meat products</u> Dietilestilbestrol/Diethylstilbestrol CCα = 1,0 µg/kg Dienestrol/Dienestrol CCα = 1,0 µg/kg Hexestrol/Hexestrol CCα = 1,0 µg/kg Boldenona/Boldenone CCα = 0,5 µg/kg 17β-19-nortestosterona(nandrolona)/ 17β-19-Nortestosterona(nandrolone) CCα = 0,5 µg/kg 17α-19-nortestosterona(epi-nandrolona)/ 17α-19-Nortestosterona(epi-nandrolone) CCα = 0,5 µg/kg Metiltestosterona/Methyltestosterone CCα = 0,5 µg/kg 17α-Trenbolona/17α-Trenbolone CCα = 0,5 µg/kg Estanozolol/Stanozolol CCα = 0,5 µg/kg 16β-Hidroxiestanozolol/ 16β-Hydroxystanozolol CCα = 0,5 µg/kg Megestrolacetato/Megestrolacetate CCα = 0,5 µg/kg Melengestrolacetato/Melengestrolacetate CCα = 0,5 µg/kg Clormadinonaacetato/Chlormadinoneacetate CCα = 0,2 µg/kg Medroxi-progesterona acetato/ Medroxy-progesterone acetate CCα = 0,5 µg/kg Zeranól/Zeranól CCα = 1,0 µg/kg Taleranol/Taleranol CCα = 1,0 µg/kg Betametasona/Betamethasone CCα = 0,4 µg/kg Dexametasona/Dexamethasone CCα = 0,4 µg/kg Flumetasona/Flumethasone CCα = 1,0 µg/kg Metilprednisolona/Methylprednisolone CCα = 5,0 µg/kg Prednisolona/Prednisolone CCα = 2,0 µg/kg Acetonido de triamcinolona/ Triamcinolone acetonide CCα = 1,0 µg/kg | PAQ410 Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> Decisión 2002/657/CE |

CCα: Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 221 de 17/08/2002)
 CCα: Limit of decision according to the Decision of the Commission 2002/657/CE (DOCE 221 of 17/08/2002)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas/ Analysis by chromatographical methods

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> | | | | |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> | | | | |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> | | | | |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> | | | | |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> | | | | |
| Cereales | <i>Cereals</i> | | | | |
| Espicias | <i>Spices</i> | | | | |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> | | | | |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> | | | | |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> | | | | |
| Extractos vegetales secos <i>(LPE) (1)</i> | <i>Dry plant extracts</i> | | | | |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | | | | | |
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> | | | | |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | | | | | |
| Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> | | | | | |
| 2,4,6-Trichlorophenol | <i>2,4,6-Trichlorophenol</i> | Chlorthion | <i>Chlorthion</i> | Cyanophos | <i>Cyanophos</i> |
| 2-Ceto-etofumesato | <i>2-keto-ethofumesate</i> | Cianazina | <i>Cyanazine</i> | Deltametrin | <i>Deltamethrin</i> |
| Aclonifén | <i>Aclonifen</i> | Ciflufenamida | <i>Cyflufenamid</i> | Diazinón | <i>Diazinon</i> |
| Acrinatrina | <i>Acrinathrin</i> | Ciflutrin | <i>Cyfluthrin</i> | Diclobutrazol | <i>Diclobutrazol</i> |
| Alacloro | <i>Alachlor</i> | Cinidón-etilo | <i>Cinidon-ethyl</i> | Diclofention | <i>Dichlofenthion</i> |
| Aldrín y Dieldrín | <i>Aldrin and Dieldrin</i> | Cipermetrina | <i>Cypermethrin</i> | Diclorán | <i>Dicloran</i> |
| Antraquinona | <i>Anthraquinone</i> | Ciproconazol | <i>Cyproconazole</i> | Dietofencarb | <i>Diethofencarb</i> |
| Azaconazol | <i>Azaconazole</i> | Ciprodinilo | <i>Cyprodinil</i> | Difenilamina | <i>Diphenylamine</i> |
| Benfluralina | <i>Benfluralin</i> | Clodinafop-propargyl | <i>Clodinafop-propargyl</i> | Difenoconazol | <i>Difenoconazole</i> |
| Bifenazato | <i>Bifenazate</i> | Clordano | <i>Chlordane</i> | Diflufenicán | <i>Diflufenican</i> |
| Bifenox | <i>Bifenox</i> | Clorfenapir | <i>Chlorfenapyr</i> | Dimetenamida | <i>Dimethenamida</i> |
| Bifentrina | <i>Bifenthrin</i> | Clorfenvinfós | <i>Chlorfenvinphos</i> | Diphenamid | <i>Diphenamid</i> |
| Boscalida | <i>Boscalid</i> | Clorobencilato | <i>Chlorobenzilate</i> | Disulfoton | <i>Disulfoton</i> |
| Bromociclono | <i>Bromocyclen</i> | Clorobenside | <i>Chlorbenside</i> | Ditalimfos | <i>Ditalimfos</i> |
| Bromofós-etilo | <i>Bromophos-ethyl</i> | Clorofensón | <i>Chlorfenson</i> | Dodemorf | <i>Dodemorph</i> |
| Bromophos | <i>Bromophos</i> | Clorpirifos | <i>Chlorpyrifos</i> | Endosulfan | <i>Endosulfan</i> |
| Bromopropilato | <i>Bromopropylate</i> | Clorpirifós-metilo | <i>Chlorpyrifos-methyl</i> | EPN | <i>EPN</i> |
| Bupirimato | <i>Bupirimate</i> | Clorprofam | <i>Chlorpropham</i> | Espirodiclofeno | <i>Spirodiclofen</i> |
| Buprofecina | <i>Buprofezin</i> | Clortaldimetil | <i>Chlorthal-dimethyl</i> | Espiromesifeno | <i>Spiromesifen</i> |
| Butafenacil | <i>Butafenacil</i> | Clozolinato | <i>Chlozolate</i> | Etaconazole | <i>Etaconazole</i> |
| Butralina | <i>Butralin</i> | Cresoxim-metilo | <i>Kresoxim-methyl</i> | Etion | <i>Ethion</i> |
| Carbofenotion | <i>Carbophenothion</i> | Crimidine | <i>Crimidine</i> | Etofenprox | <i>Etofenprox</i> |
| Carbofurano | <i>Carbofuran</i> | Cumafós | <i>Coumaphos</i> | Etoxazol | <i>Etoxazole</i> |
| Chloroneb | <i>Chloroneb</i> | Cyanofenphos | <i>Cyanofenphos</i> | Etoxiquina | <i>Ethoxyquin</i> |

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |
| Extractos vegetales secos | <i>Dry plant extracts</i> |

 (LPE) ⁽¹⁾
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> |
|--------|--|

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| Etrimfos | <i>Etrimfos</i> | Fluopicolide | <i>Fluopicolide</i> | Isofenfos-metilo | <i>Isofenphos-methyl</i> |
| Famoxadona | <i>Famoxadone</i> | Fluopiram | <i>Fluopyram</i> | Isoprocarb | <i>Isoprocarb</i> |
| Fempropatrina | <i>Fenpropathrin</i> | Fluotrimazole | <i>Fluotrimazole</i> | Isoprothiolano | <i>Isoprothiolane</i> |
| Fenamidona | <i>Fenamidone</i> | Flusilazol | <i>Flusilazole</i> | Lambda-cihalotrina | <i>Lambda-cyhalothrin</i> |
| Fenamifos | <i>Fenamiphos</i> | Flutolanil | <i>Flutolanil</i> | Leptophos | <i>Leptophos</i> |
| Fenamifos sulfona | <i>Fenamiphos sulphone</i> | Fonofos | <i>Fonofos</i> | Lindano | <i>Lindane</i> |
| Fenarimol | <i>Fenarimol</i> | Forato | <i>Phorate</i> | Malaoxon | <i>Malaoxon</i> |
| Fenzaquina | <i>Fenzaquin</i> | Fosalón | <i>Phosalone</i> | Malatión | <i>Malathion</i> |
| Fenclorfos | <i>Fenclorphos</i> | Fosmet | <i>Phosmet</i> | Mecarbam | <i>Mecarbam</i> |
| Fenclorfos oxon | <i>Fenclorphos oxon</i> | Fostiazato | <i>Fosthiazate</i> | Mepronilo | <i>Mepronil</i> |
| Fenitrotión | <i>Fenitrothion</i> | Ftalimida | <i>Phtalimide</i> | Metalaxilo | <i>Metalaxyl</i> |
| Fenpropidin | <i>Fenpropidin</i> | Furalaxilo | <i>Furalaxyl</i> | Metamidofós | <i>Methamidophos</i> |
| Fenson (fenizon) | <i>Fenson (fenizon)</i> | Furathiocarb | <i>Furathiocarb</i> | Methyl | <i>Methyl</i> |
| Fention | <i>Fenthion</i> | Heptacloro-epóxido | <i>Heptachlor epoxide</i> | pentachlorophenylsulfide | <i>pentachlorophenylsulfide</i> |
| Fentoato | <i>Phenthoate</i> | Hexaclorobenceno | <i>Hexachlorobenzene</i> | Metidatión | <i>Methidathion</i> |
| Fenvalerato (incl. Esfenvalerato) | <i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i> | Hexaclorociclohexano (HCH) alfa | <i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i> | Metolcarb | <i>Metolcarb</i> |
| Fipronil | <i>Fipronil</i> | Hexaclorociclohexano (HCH) beta | <i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i> | Metoprotrina | <i>Methoprotryne</i> |
| Fipronil desulfinil | <i>Fipronil desulfinyl</i> | Hexaclorociclohexano (HCH) delta | <i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i> | Metoxicloro | <i>Methoxychlor</i> |
| Fipronil sulfide | <i>Fipronil sulfide</i> | Iprobenfos | <i>Iprobenfos</i> | Metrafenona | <i>Metrafenone</i> |
| Fipronil sulfona | <i>Fipronil sulfone</i> | Iprodiona | <i>Iprodione</i> | Metribucina | <i>Metribuzin</i> |
| Flucitrinato | <i>Flucythrinate</i> | Isocarbofos | <i>Isocarbofos</i> | Miclobutanil | <i>Myclobutanyl</i> |
| Fludioxonilo | <i>Fludioxonil</i> | Isodrin | <i>Isodrin</i> | Molinato | <i>Molinate</i> |
| Flumioxazina | <i>Flumioxazine</i> | Isofenfos | <i>Isofenphos</i> | N-desethyl-pirimiphos-methyl | <i>N-desethyl-pirimiphos-methyl</i> |
| | | | | Nitrofen | <i>Nitrofen</i> |

1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |
| Extractos vegetales secos | <i>Dry plant extracts</i> |

 (LPE) ⁽¹⁾
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> |
|--------|--|

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Nitrotal-isopropil | <i>Nitrotal-isopropil</i> | p,p'-DDE | <i>p,p'-DDE</i> | Terbutilacina | <i>Terbuthylazine</i> |
| Norflurazon | <i>Norflurazon</i> | Procimidona | <i>Procymidone</i> | Tetraclorvinfos | <i>Tetrachlorvinphos</i> |
| Nuarimol | <i>Nuarimol</i> | Profam | <i>Propham</i> | Tetraconazol | <i>Tetraconazole</i> |
| Ofurace | <i>Ofurace</i> | Profenofós | <i>Profenofos</i> | Tetradifón | <i>Tetradifon</i> |
| o,p'-DDE | <i>o,p'-DDE</i> | Profluralin | <i>Profluralin</i> | Tetrahydrophthalimide | <i>Tetrahydrophthalimide</i> |
| Oxadiazón | <i>Oxadiazon</i> | Propacloro | <i>Propachlor</i> | Tetrametrina | <i>Tetramethrin</i> |
| Oxadixilo | <i>Oxadixyl</i> | Propanil | <i>Propanil</i> | Tiobencarb | <i>Tiobencarb</i> |
| Oxifluorfén | <i>Oxifluorfén</i> | Propetamfos | <i>Propetamphos</i> | Tolfenpyrad | <i>Tolfenpyrad</i> |
| Paratión | <i>Parathion</i> | Propiconazol | <i>Propiconazole</i> | Transfluthrin | <i>Transfluthrin</i> |
| Paratión-metilo | <i>Parathion-methyl</i> | Protiofos | <i>Prothiofos</i> | Triazofos | <i>Triazofos</i> |
| Penconazol | <i>Penconazole</i> | Pyridalyl | <i>pyridalyl</i> | Trichloronat | <i>Trichloronat</i> |
| Pendimetalina | <i>Pendimethalin</i> | Quinalfós | <i>Quinalphos</i> | Trifluralina | <i>Trifluralin</i> |
| Pentachloro-aniline | <i>Pentachloro-aniline</i> | Quinoxifeno | <i>Quinoxifen</i> | Vinclozolina | <i>Vinclozolin</i> |
| Pentachloroanisole | <i>Pentachloroanisole</i> | Quintozene | <i>Quintozene</i> | | |
| Permetrin | <i>Permethrin</i> | Sebuthylazin | <i>Sebuthylazin</i> | | |
| Piperonyl butoxide | <i>Piperonyl butoxide</i> | Silafluofen | <i>Silafluofen</i> | | |
| Pirazofos | <i>Pyrazophos</i> | Simetryn | <i>Simetryn</i> | | |
| Piretrinas | <i>Pyrethrins</i> | Tau fluvalinato | <i>Tau-fluvalinate</i> | | |
| Pyridabén | <i>Pyridaben</i> | Tebufenpirad | <i>Tebufenpyrad</i> | | |
| Pyridaphenthion | <i>Pyridaphenthion</i> | Teflutrina | <i>Tefluthrin</i> | | |
| Pirimiphos-ethyl | <i>Pirimiphos-ethyl</i> | Terbacilo | <i>Terbacil</i> | | |
| Pirimifos-metil | <i>Pirimiphos-methyl</i> | Terbufos | <i>Terbufos</i> | | |
| Piriproxifén | <i>Pyriproxifen</i> | Terbuthylazine-desethyl | <i>Terbuthylazine-desethyl</i> | | |

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |
| Extractos vegetales secos (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Dry plant extracts</i> |

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> |
|--------|--|

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)
Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1-naftilacetamida | <i>1-Naphthylacetamide</i> | Azinfós-etilo | <i>Azinphos-ethyl</i> | Carbendazina y Benomilo | <i>Carbendazim and BenomyI</i> |
| 2,3,5-trimethacarb | <i>2,3,5-trimethacarb</i> | Azinfós-metilo | <i>Azinphos-methyl</i> | Carbetamida | <i>Carbetamide</i> |
| 3-hidroxi-carbofurano | <i>3-hidroxi-carbofurano</i> | Aziprotryne | <i>Aziprotryne</i> | Carboxina | <i>Carboxin</i> |
| 3-ketocarbofuran | <i>3-ketocarbofuran</i> | Azobenzene | <i>Azobenzene</i> | Carfentrazona-etilo | <i>Carfentrazone-ethyl</i> |
| Abamectina | <i>Abamectin</i> | Azoxistrobina | <i>Azoxystrobin</i> | Chlorfluazuron | <i>Chlorfluazuron</i> |
| Acefato | <i>Acephate</i> | Benalaxil | <i>Benalaxyl</i> | Ciazofamida | <i>Cyazofamid</i> |
| Acetamiprid | <i>Acetamiprid</i> | Bendiocarb | <i>Bendiocarb</i> | Cicloato | <i>Cycloate</i> |
| Acibenzolar-S-metilo | <i>Acibenzolar-S-methyl</i> | Bensulfuron methyl | <i>Bensulfuron methyl</i> | Cicloxidim | <i>Cycloxydim</i> |
| Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona) | <i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i> | Bensulide | <i>Bensulide</i> | Cimoxanilo | <i>Cymoxanil</i> |
| Ametoctradina | <i>Ametoctradin</i> | Bentazona | <i>Bentazone</i> | Cinosulfuron | <i>Cinosulfuron</i> |
| Ametryn | <i>Ametryn</i> | Benzoato de emamectina B1a | <i>Emamectin benzoate B1a</i> | Cletodim | <i>Clethodim</i> |
| Amidosulfurón | <i>Amidosulfuron</i> | Benzoximato | <i>Benzoximate</i> | Climbazole | <i>Climbazole</i> |
| Aminocarb | <i>Aminocarb</i> | Benzthiazuron | <i>Benzthiazuron</i> | Clofentezina | <i>Clofentezine</i> |
| Amitraz | <i>Amitraz</i> | Bitertanol | <i>Bitertanol</i> | Clomazona | <i>Clomazone</i> |
| Anilofos | <i>Anilofos</i> | Bromacilo | <i>Bromacilo</i> | Cloquintocet mexyl | <i>Cloquintocet mexyl</i> |
| Aramita | <i>Aramite</i> | Bromoxinil | <i>Bromoxynil</i> | Clorraniliprole | <i>Chlorantraniliprole</i> |
| Asulam | <i>Asulam</i> | Bromuconazol | <i>Bromuconazole</i> | Clorbromuron | <i>Chlorbromuron</i> |
| Atraton | <i>Atraton</i> | Butilato | <i>Butylate</i> | Cloridazona | <i>Chloridazon</i> |
| Atrazina | <i>Atrazine</i> | Butocarboxim-sulfoxido | <i>Butocarboxim-sulfoxido</i> | Cloroxurón | <i>Chloroxuron</i> |
| Atrazine-desethyl | <i>Atrazine-desethyl</i> | Butoxicarboxim | <i>Butocarboxim</i> | Clorsulfurón | <i>Chlorsulfuron</i> |
| Atrazine-desisoproyil | <i>Atrazine-desisoproyil</i> | Buturon | <i>Buturon</i> | Clortiofos | <i>Chlorthiophos</i> |
| Azametifos | <i>Azamethiphos</i> | Cadusafos | <i>Cadusafos</i> | Clotianidina | <i>Clothianidin</i> |
| Azimsulfurón | <i>Azimsulfuron</i> | Carbaril | <i>Carbaryl</i> | Crufomate | <i>Crufomate</i> |

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |
| Extractos vegetales secos (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Dry plant extracts</i> |

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> |
|--------|--|

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

| | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Cycloheximide | <i>Cycloheximide</i> | Dinoseb | <i>Dinoseb</i> | Ethaboxam | <i>Ethaboxam</i> |
| Cycluron | <i>Cycluron</i> | Dinotefuran | <i>Dinotefuran</i> | Ethidimuron | <i>Ethidimuron</i> |
| Demeton-S | <i>Demeton-S</i> | Dioxacarb | <i>Dioxacarb</i> | Ethiprole | <i>Ethiprole</i> |
| Demeton-S-methyl | <i>Demeton-S-methyl</i> | Dioxatió | <i>Dioxathion</i> | Etiofencarb | <i>Etiofencarb</i> |
| Desmedifam | <i>Desmedipham</i> | Dipropetryn | <i>Dipropetryn</i> | Etiofencarb sulfone | <i>Etiofencarb sulfone</i> |
| Desmetrina | <i>Desmetryn</i> | Disulfotonsulfona | <i>Disulfoton-sulfone</i> | Etiofencarb sulfoxide | <i>Etiofencarb sulfoxide</i> |
| Diafenthiuron | <i>Diafenthiuron</i> | Disulfotonsulfóxido | <i>Disulfoton-sulfoxide</i> | Etirimol | <i>Etirimol</i> |
| Dialato | <i>Di-allate</i> | Dithiopyr | <i>Dithiopyr</i> | Etofumesato | <i>Ethofumesate</i> |
| Dialifos | <i>Dialifos</i> | Diurón | <i>Diuron</i> | Etoprofos | <i>Ethoprophos</i> |
| Diclofluanida | <i>Dichlofluanid</i> | DMPF | <i>DMPF</i> | Etoxisulfurón | <i>Ethoxysulfuron</i> |
| Diclorimid | <i>Diclorimid</i> | DMSA | <i>DMSA</i> | Famphur (Famophos) | <i>Famphur (Famophos)</i> |
| Dicrotofos | <i>Dicrotophos</i> | DMST | <i>DMST</i> | Fenbuconazol | <i>Fenbuconazole</i> |
| Difenoxuron | <i>Difenoxuron</i> | DNOC | <i>DNOC</i> | Fenfuram | <i>Fenfuram</i> |
| Diflubenzurón | <i>Diflubenzuron</i> | Dodina | <i>Dodine</i> | Fenhexamida | <i>Fenhexamid</i> |
| Dimefuron | <i>Dimefuron</i> | Edifenfos | <i>Edifenphos</i> | Fenmedifam | <i>Phenmedipham</i> |
| Dimetacloro | <i>Dimethachlor</i> | Epoxiconazol | <i>Epoxiconazole</i> | Fenobucarb | <i>Fenobucarb</i> |
| Dimethametryn | <i>Dimethametryn</i> | Espinetoram | <i>Spinetoram</i> | Fenoxicarb | <i>Fenoxycarb</i> |
| Dimethirimol | <i>Dimethirimol</i> | Espirotetramat | <i>Spirotetramat</i> | Fenpiclonil | <i>Fenpiclonil</i> |
| Dimetilan | <i>Dimetilan</i> | Espirotetramat enol-glucoside | <i>Spirotetramat enol-glucoside</i> | Fenpiroximato | <i>Fenpyroximate</i> |
| Dimetoato | <i>Dimethoate</i> | Espirotetramat-enol | <i>Spirotetramat-enol</i> | Fenpropimorfo | <i>Fenpropimorph</i> |
| Dimetomorfo | <i>Dimethomorph</i> | Espirotetramat-ketohidroxi | <i>Spirotetramat-ketohydroxy</i> | Fensulfotión | <i>Fensulfothion</i> |
| Dimoxistrobina | <i>Dimoxystrobin</i> | Espirotetramat-monohidroxi | <i>Spirotetramat-monohydroxy</i> | Fensulfotión-oxon | <i>Fensulfotion-oxon</i> |
| Diniconazol | <i>Diniconazole</i> | Espiroxamina | <i>Spiroxamine</i> | Fensulfotión-oxonsulfona | <i>Fensulfotion-oxonsulfona</i> |
| Dinocap | <i>Dinocap</i> | Esprocarb | <i>Esprocarb</i> | Fensulfotión-sulfona | <i>Fensulfotion-sulfona</i> |

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |
| Extractos vegetales secos (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Dry plant extracts</i> |

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> |
|--------|--|

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

| | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------|
| Fention oxon-sulfona | <i>Fenthion oxon-sulfone</i> | Forato oxon | <i>Phorate Oxon</i> | Ioxinil | <i>Ioxynil</i> |
| Fention oxon-sulfóxido | <i>Fenthion oxon-sulfoxides</i> | Forato oxon sulfona | <i>Phorate Oxon Sulfone</i> | Iprovalicarb | <i>Iprovalicarb</i> |
| Fention sulfona | <i>Fenthion sulfone</i> | Forato oxon sulfóxido | <i>Phorate Oxon Sulfoxide</i> | Isazofos | <i>Isazofos</i> |
| Fention sulfóxido | <i>Fenthion sulfoxides</i> | Forato sulfona | <i>Phorate Sulfone</i> | Isocarbamid | <i>Isocarbamid</i> |
| Fenuron | <i>Fenuron</i> | Forato sulfóxido | <i>Phorate Sulfoxide</i> | Isomethiozin | <i>Isomethiozin</i> |
| Flamprop-isopropyl | <i>Flamprop-isopropyl</i> | Forclorfenurón | <i>Forchlorfenuron</i> | Isonoruron | <i>Isonoruron</i> |
| Flamprop-methyl | <i>Flamprop-methyl</i> | Formetanato | <i>Formetanate</i> | Isopirazam | <i>Isopirazam</i> |
| Flazasulfurón | <i>Flazasulfuron</i> | Fosfamidón | <i>Phosphamidon</i> | Isopropalin | <i>Isopropalin</i> |
| Flonicamid | <i>Flonicamid</i> | Foxim | <i>Phoxim</i> | Isoproturón | <i>Isoproturon</i> |
| Florasulam | <i>Florasulam</i> | Fuberidazol | <i>Fuberidazole</i> | Isoxabén | <i>Isoxaben</i> |
| Fluacifop-P | <i>Fluazifop-P</i> | Halosulfuron metil | <i>Halosulfuron methyl</i> | Isoxaflutol | <i>Isoxaflutole</i> |
| Fluazifop-P-butyl | <i>Fluazifop-P-butyl</i> | Haloxifop | <i>Haloxifop</i> | Isoxation | <i>Isoxathion</i> |
| Flubendiamida | <i>Flubendiamide</i> | Haloxifop-etotyl | <i>Haloxifop-etotyl</i> | Lenacilo | <i>Lenacil</i> |
| Flucicloخورن | <i>Flucycloxuron</i> | Haloxifop-methyl | <i>Haloxifop-methyl</i> | Linurón | <i>Linuron</i> |
| Flufenacet | <i>Flufenacet</i> | Heptenofos | <i>Heptenophos</i> | Lufenuron | <i>Lufenuron</i> |
| Flufenoxurón | <i>Flufenoxuron</i> | Hexaconazol | <i>Hexaconazole</i> | Mandipropamid | <i>Mandipropamid</i> |
| Fluometurón | <i>Fluometuron</i> | Hexaflumuron | <i>Hexaflumuron</i> | Mefenacet | <i>Mefenacet</i> |
| Fluoxastrobin | <i>Fluoxastrobin</i> | Hexazinona | <i>Hexazinone</i> | Mepanipirima | <i>Mepanipyrim</i> |
| Flupiradifurona | <i>Flupyradifurone</i> | Hexitiazox | <i>Hexythiazox</i> | Mephosfolan | <i>Mephosfolan</i> |
| Fluquinconazol | <i>Fluquinconazole</i> | Imazalil | <i>Imazalil</i> | Meptildinocap | <i>Meptyldinocap</i> |
| Fluroxypyr-meptyl | <i>Fluroxypyr-meptyl</i> | Imazaquina | <i>Imazaquin</i> | Mesosulfurónmetilo | <i>Mesosulfuron-methyl</i> |
| Flurtamona | <i>Flurtamone</i> | Imazethapyr | <i>Imazethapyr</i> | Mesotriona | <i>Mesotrione</i> |
| Flutriafol | <i>Flutriafol</i> | Imidacloprid | <i>Imidacloprid</i> | Metabenzthiazurón | <i>Methabenzthiazuron</i> |
| Foramsulfurón | <i>Foramsulfuron</i> | Indoxacabo | <i>Indoxacarb</i> | Metacrifós | <i>Methacrifos</i> |

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED

| | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) | <i>Muscle and emtraills (meat and fish)</i> |
| Extractos vegetales secos (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Dry plant extracts</i> |

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD

| | |
|--------|--|
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> |
|--------|--|

ENSAYO - TYPE OF TEST

Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)

| | | | | | |
|---|--|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Metamitrona | <i>Metamitron</i> | Orizalina | <i>Oryzalin</i> | Pirimicarb-desmetil-formamido | <i>Pirimicarb-desmethyl-formamido</i> |
| Metazacoloro | <i>Metazachlor</i> | Oxadiargilo | <i>Oxadiargyl</i> | Procloraz | <i>Prochloraz</i> |
| Metconazol | <i>Metconazole</i> | Oxamil | <i>Oxamyl</i> | Profoxidim | <i>Profoxydim</i> |
| Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona) | <i>Metiocarb (incl. M.sulfoxide y M.sulfone)</i> | Oxasulfurón | <i>Oxasulfuron</i> | Promecarb | <i>Promecarb</i> |
| Metobromuron | <i>Metobromuron</i> | Oxicarboxina | <i>Oxycarboxin</i> | Prometon | <i>Prometon</i> |
| Metolacoloro | <i>Metolachlor</i> | Oxidemetón-metilo (incl. demetón-S-metilsulfona) | <i>Oxydemeton-methyl (incl. demeton-S-methylsulfone)</i> | Prometrina | <i>Prometryn</i> |
| Metomilo | <i>Methomyl</i> | Paclobutrazol | <i>Paclobutrazol</i> | Propamocarb | <i>Propamocarb</i> |
| Metosulam | <i>Metosulam</i> | Paraoxon | <i>Paraoxon</i> | Propaquizafop | <i>Propaquizafop</i> |
| Metoxifenozida | <i>Methoxyfenozide</i> | Paraoxón-metilo | <i>Paraoxon-methyl</i> | Propargita | <i>Propargite</i> |
| Metoxuron | <i>Metoxuron</i> | Pebulato | <i>Pebulate</i> | Propazine | <i>Propazine</i> |
| Metsulfurón metilo | <i>Metsulfuron-methyl</i> | Pencicurón | <i>Pencycuron</i> | Propizamida | <i>Propyzamide</i> |
| Mevinfós | <i>Mevinphos</i> | Petoxamida | <i>Pethoxamid</i> | Propoxicarbazona | <i>Propoxycarbazone</i> |
| Monolinurón | <i>Monolinuron</i> | Picolinafeno | <i>Picolinafen</i> | Propoxur | <i>Propoxur</i> |
| Monurón | <i>Monuron</i> | Picoxistrobina | <i>Picoxystrobin</i> | Prosulfocarb | <i>Prosulfocarb</i> |
| Napropamida | <i>Napropamide</i> | Pimetrozina | <i>Pymetrozine</i> | Prosulfurón | <i>Prosulfuron</i> |
| Naptalam | <i>Naptalam</i> | Piperophos | <i>Piperophos</i> | Pyracarbolid | <i>Pyracarbolid</i> |
| Neburon | <i>Neburon</i> | Piraclostrobina | <i>Pyraclostrobin</i> | Pyraclofos | <i>Pyraclofos</i> |
| Nicosulfurón | <i>Nicosulfuron</i> | Piraflufeno-etilo | <i>Pyraflufen-ethyl</i> | Pyrazosulfuron-ethyl | <i>Pyrazosulfuron-ethyl</i> |
| Nitenpiram | <i>Nitenpyram</i> | Piridato | <i>Pyridate</i> | Pyridafof | <i>Pyridafof</i> |
| Nitralin | <i>Nitralin</i> | Pirifenox | <i>Pyrifenox</i> | Pyroquilon | <i>Pyroquilon</i> |
| Novalurón | <i>Novaluron</i> | Pirimetanil | <i>Pyrimethanil</i> | Quinoclamina | <i>Quinoclamine</i> |
| Ometoato | <i>Omethoate</i> | Pirimicarb | <i>Pirimicarb</i> | Quinometionato | <i>Quinometionato</i> |
| Orbencarb | <i>Orbencarb</i> | Pirimicarb-desmetil | <i>Pirimicarb-desmethyl</i> | Quizalofop-ethyl | <i>Quizalofop-ethyl</i> |

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | | | | | |
|---|--|----------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> | | | | |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> | | | | |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> | | | | |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> | | | | |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> | | | | |
| Cereales | <i>Cereals</i> | | | | |
| Espicias | <i>Spices</i> | | | | |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> | | | | |
| Miel y melazas | <i>Honey and molasses</i> | | | | |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> | | | | |
| Extractos vegetales secos (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Dry plant extracts</i> | | | | |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | | | | | |
| PAQ107 | <i>Método interno conforme a/In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i> | | | | |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | | | | | |
| Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> | | | | | |
| Quizalofop-P | <i>Quizalofop-P</i> | Terbufos-sulfoxide | <i>Terbufos-sulfoxide</i> | Trietazina | <i>Trietazine</i> |
| Rabenzazole | <i>Rabenzazole</i> | Terbumeton | <i>Terbumeton</i> | Trifloxistrobina | <i>Trifloxystrobin</i> |
| Rimsulfurón | <i>Rimsulfuron</i> | Terbumeton-desethyl | <i>Terbumeton-desethyl</i> | Triflumizol | <i>Triflumizole</i> |
| Rotenona | <i>Rotenone</i> | Terbutrina | <i>Terbutryn</i> | Triflumurón | <i>Triflumuron</i> |
| Secbumeton | <i>Secbumeton</i> | Thiazafurón | <i>Thiazafurone</i> | Triflusalurón-metil | <i>Triflusalurone-methyl</i> |
| Setoxidim | <i>Setoxydim</i> | Thidiazurón | <i>Thidiazurone</i> | Triforina | <i>Triforine</i> |
| Siduron | <i>Siduron</i> | Tiabendazol | <i>Thiabendazole</i> | Triticonazol | <i>Triticonazole</i> |
| Siltiofam | <i>Silthiofam</i> | Tiacloprid | <i>Thiacloprid</i> | Uniconazole | <i>Uniconazole</i> |
| Simacina | <i>Simazine</i> | Tiametoxam | <i>Thiamethoxam</i> | Vamidothion | <i>Vamidothion</i> |
| Simeconazole | <i>Simeconazole</i> | Tifensulfurón-metilo | <i>Thifensulfuron-methyl</i> | Vernolate | <i>Vernolate</i> |
| Spinosad | <i>Spinosad</i> | Tiodicarb | <i>Thiodicarb</i> | Warfarina | <i>Warfarin</i> |
| Sulfallate | <i>Sulfallate</i> | Tiofanato-metilo | <i>Thiophanate-methyl</i> | Zoxamida | <i>Zoxamide</i> |
| Sulfentrazone | <i>Sulfentrazone</i> | Tiofanox | <i>Thiofanox</i> | | |
| Sulfometuron-metil | <i>Sulfometuron-methyl</i> | Tiofanox-sulfona | <i>Thiofanox-sulfone</i> | | |
| Sulfosulfurón | <i>Sulfosulfuron</i> | Tolclofos metil | <i>Tolclofos-methyl</i> | | |
| Sulfotep | <i>Sulfotep</i> | Tolilfluanida | <i>Tolylfluanid</i> | | |
| Sulprofos | <i>Sulprofos</i> | Tralcoxidim | <i>Tralkoxydim</i> | | |
| Tebuconazol | <i>Tebuconazole</i> | Triadimefón | <i>Triadimefon</i> | | |
| Tebufenocida | <i>Tebufenozide</i> | Triadimenol | <i>Triadimenol</i> | | |
| Tebupirimfos | <i>Tebupirimfos</i> | Triallato | <i>Tri-allate</i> | | |
| Tebutam | <i>Tebutam</i> | Triasulfurón | <i>Triasulfuron</i> | | |
| Tebutiuron | <i>Tebuthiuron</i> | Triazoxide | <i>Triazoxide</i> | | |
| Temephos | <i>Temephos</i> | Triciclazol | <i>Tricyclazole</i> | | |
| Tepraloxidim | <i>Tepraloxymid</i> | Triclorfón | <i>Trichlorfon</i> | | |
| Terbufos sulfone | <i>Terbufos sulfone</i> | Tridemorfo | <i>Tridemorph</i> | | |

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| Frutos con alto contenido en grasa | <i>Fruits with high fat content</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ358 Rev.15 | <i>Método interno In-house method</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Ditiocarbamatos totales mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS) <i>Total Dithiocarbamates by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i> | |

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ397 | <i>Método interno basado en /In-house method base on EURL-SRM-13</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Ditianona y Fenbutatin óxido por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Ditianone and Fenbutatin oxide by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> | |

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|--|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua <i>(LPE)</i> ⁽¹⁾ | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ391 | <i>Método interno basado en /In-house method base on QuPPE-PO-Method 4.1</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Clormecuat y mepicuat por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Clormecuat and mepicuat by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS / MS)</i> | |

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|--|--|
| Frutos y hortalizas | <i>Fruits and vegetable</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Músculo y vísceras (carne y pescado) <i>(LPE)</i> ⁽¹⁾ | <i>Muscle and emtrails (meat and fish)</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ391 | <i>Método basado en / method based on EURL-SRM Method SRM-09</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Plaguicidas polares mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Polar pesticides by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> | |
| Ácido aminometilfosfónico | <i>Aminomethylphosphonic acid</i> |
| Ácido fosfónico | <i>Phosphonic acid</i> |
| Ácido 3-hidroximetilfosfinoil propionico | <i>3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid</i> |
| Clorato | <i>Chlorate</i> |
| Etefon | <i>Ethephon</i> |
| Fosetil | <i>Fosetyl</i> |
| Glifosato | <i>Glyphosate</i> |
| Glufosinato | <i>Glufosinate</i> |
| N-acetil-glufosinato | <i>N-acetyl-glufosinate</i> |
| Perclorato | <i>Perchlorate</i> |

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|---|---|
| Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua <i>(LPE)</i> ⁽¹⁾ | <i>Fruits and vegetable with high water content, and with high water content and acid content</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ390 | <i>Método interno basado en /In-house method base on EURL-SRM-02</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Plaguicidas ácidos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Acid pesticides by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS / MS)</i> | |
| 2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados) | <i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i> |
| Bromoxinil (y sus sales) | <i>Bromoxynil (and its salts)</i> |
| Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados) | <i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates)</i> |
| Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados) | <i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i> |
| loxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres) | <i>loxynil (sum of loxynil, its salts and its esters)</i> |
| MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA) | <i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i> |
| Triclopir | <i>Triclopyr</i> |

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED | |
|---|---|
| Frutos y hortalizas | <i>Fruits and vegetable</i> |
| Frutos secos | <i>Tree nuts</i> |
| Semillas oleaginosas | <i>Oil seeds</i> |
| Legumbres | <i>Dry legumes vegetable</i> |
| Cereales | <i>Cereals</i> |
| Frutos y hortalizas deshidratadas | <i>Dried fruits and vegetable</i> |
| Espicias | <i>Spices</i> |
| Té y hierbas para infusiones | <i>Tea and Herbal teas</i> |
| Conservas vegetales | <i>Vegetables preserves</i> |
| Alimentos elaborados a base de cereales, legumbres, frutos secos y semillas oleaginosas (LPE) ⁽¹⁾ | <i>Processed cereal, tree nut, legume and oil seed-based products</i> |
| NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD | |
| PAQ411 | <i>Método interno basado en / In-house method based on EURL-SRM Method SRM-45</i> |
| ENSAYO - TYPE OF TEST | |
| Óxido de etileno mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Ethylene oxide by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> | |
| 2-cloroetanol | <i>2-chloro-ethanol</i> |
| Óxido de etileno | <i>Ethylene oxide</i> |

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1)"The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"


Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 793B4Lg3779z9q0t76

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| | |
|---|---|
|  | LISTA PUBLICA DE ENSAYOS (LPE) NT-19 |
| | Departamento: Análisis Químico |
| Revisión nº: 214 | Fecha aprobación LPE: 15/06/2026 |
| Acreditación nº: 97/LE211 | Anexo Técnico ENAC: Rev.63 |

En este documento público, elaborado y revisado por el laboratorio se incluyen las matrices y plaguicidas para los que el laboratorio ha validado o comprobado el funcionamiento de los siguientes métodos de análisis:

- **PÁGINA 2:** Determinación de **Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases** con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras, Miel, Extractos secos. (Procedimiento de ensayo PAQ107)
- **PÁGINA 60:** Determinación de **Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos** con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras, Miel, Extractos secos. (Procedimiento de ensayo PAQ107)
- **PÁGINA 110:** Determinación de **Ditiocarbamatos** por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones (Procedimiento de ensayo PAQ358)
- **PÁGINA 112:** Análisis de **plaguicidas ácidos** mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua. (Procedimiento de ensayo PAQ390)
- **PÁGINA 112:** Determinación de **Ditianona** mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas. (LC-MS/MS).en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua (Procedimiento de ensayo PAQ397)
- **PÁGINA 112:** Determinación de **Fenbutatin Óxido** mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas. (LC-MS/MS).en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua. (Procedimiento de ensayo PAQ397)
- **PÁGINA 113:** Determinación de **Óxido de etileno** mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas. (GC-MS/MS).en Frutos y hortalizas, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Frutos y hortalizas deshidratadas, Especies, Té e infusiones de hierbas, Conservas vegetales, Alimentos elaborados a base de cereales, legumbres, frutos secos y semillas oleaginosas. (Procedimiento de ensayo PAQ411)
- **PÁGINA 116:** Determinación de **Clormecuat y Mepicuat** por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua. (Procedimiento de ensayo PAQ391)
- **PÁGINA 116:** Determinación de **Clorato y Perclorato** por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras. (Procedimiento de ensayo PAQ391)
- **PÁGINA 118:** Determinación de **Etefón** por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras. (Procedimiento de ensayo PAQ391)
- **PÁGINA 120:** Determinación de **Fosetil y Ácido fosfónico** por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras. (Procedimiento de ensayo PAQ391)
- **PÁGINA 122:** Determinación de **Glifosato y su metabolito AMPA, Glufosinato y sus metabolitos NAG y MPPA** por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutos con alto contenido en grasa, Frutos secos, Semillas oleoginosas, Legumbres, Cereales, Especies, Té y hierbas para infusiones, Músculo y vísceras. (Procedimiento de ensayo PAQ391)

Procedimiento ensayo:

PAQ107 Análisis multiresiduos de plaguicidas por GC-MS/MS y HPLC-MS/MS

Alcance (Familias):

Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua
 Frutos con alto contenido en grasa
 Frutos secos
 Semillas oleoginosas
 Legumbres
 Cereales
 Especies.
 Té y hierbas para infusiones.
 Músculo y vísceras (incluido carne y pescado)
 Miel y melazas
 Extractos secos

Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido

Técnica: GC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.002 mg/Kg para carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfínil, fipronil sulfona y fipronil sulfide, ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla)

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2,4,6-triclorofenol | 54 | Diclofention | 107 | Forato | 160 | Pentacloro anisol |
| 2 | Aclonifen | 55 | Dicloran | 108 | Fosalon | 161 | Permetrina |
| 3 | Acrinatrin | 55 | Dieldrin | 109 | Fosmet | 162 | Piperonil butóxido |
| 4 | Alacloro | 57 | Dietofencarb | 110 | Fostiazato | 163 | Pirazofos |
| 5 | Aldrin | 58 | Difenamida | 111 | Ftalimida | 164 | Piretrinas (mezcla) |
| 6 | Antraquinona | 59 | Difenilamina | 112 | Furalaxil | 165 | Piridaben |
| 7 | Azaconazol | 60 | Difenoconazol | 113 | Furatiocarb | 166 | Piridafention |
| 8 | Benfluralina | 61 | Diflufenican | 114 | Heptacloro epóxido cis | 167 | Piridaliil |
| 9 | Bifenazato | 62 | Dimetenamida | 115 | Heptacloro epóxido trans | 168 | Pirimifos etil |
| 10 | Bifenox | 63 | Disulfoton | 116 | Hexaclorobenceno | 169 | Pirimifos metil |
| 11 | Bifentrina | 64 | Ditalimfos | 117 | HCH-alfa | 170 | Piriproxifen |
| 12 | Boscalida | 65 | Dodemorf | 118 | HCH-beta | 171 | Procimidona |
| 13 | Bromociclen | 66 | Endosulfan alfa | 119 | HCH-delta | 172 | Profam |
| 14 | Bromofos | 67 | Endosulfan beta | 120 | Iprobenfos | 173 | Profenofos |
| 15 | Bromofos etil | 68 | Endosulfan Sulfato | 121 | Iprodiona | 174 | Profluralina |
| 16 | Bromopropilato | 69 | EPN | 122 | Isocarbofos | 175 | Propacloro |
| 17 | Bupirimato | 70 | Espirodiclofeno | 123 | Isodrin | 176 | Propanil |
| 18 | Buprofecina | 71 | Espiromesifeno | 124 | Isofenfos | 177 | Propetamfos |
| 19 | Butafenacilo | 72 | Etaconazol | 125 | Isofenfos metil | 178 | Propiconazol |
| 20 | Butralina | 73 | Etion | 126 | Isoprocarb | 179 | Protiofos |
| 21 | Carbofenotion | 74 | Etofenprox | 127 | Isoprotiolano | 180 | Quinalfos |
| 22 | Carbofurano | 75 | Etofumesato-2-keto | 128 | Lambda cihalotrin | 181 | Quinoxifeno |
| 23 | Cianazina | 76 | Etoxazol | 129 | Leptofos | 182 | Quintoceno |
| 24 | Cianofenfos | 77 | Etoxiquina | 130 | Lindano | 183 | Sebutilazina |
| 25 | Cianofos | 78 | Etrimfos | 131 | Malaoxon | 184 | Silafluofen |
| 26 | Ciflufenamida | 79 | Famoxadone | 132 | Malation | 185 | Simetrina |
| 27 | Ciflutrin | 80 | Fenamidona | 133 | Mecarbam | 186 | Tau Fluvalinato |
| 28 | Cinidon etil | 81 | Fenamifos | 134 | Mepronilo | 187 | Tebufenpirad |
| 29 | Cipermetrina | 82 | Fenamifos sulfona | 135 | Metalaxilo | 188 | Teflutrina |
| 30 | Ciproconazol | 83 | Fenarimol | 136 | Metamidofos | 189 | Terbacilo |
| 31 | Ciprodinilo | 84 | Fenazaquina | 137 | Metidation | 190 | Terbufos |
| 32 | Clodinafop propargil | 85 | Fenclofos | 138 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 191 | Terbutilacina |
| 33 | Clorbenside | 86 | Fenclofos oxon | 139 | Metolcarb | 192 | Terbutilacina desetil |
| 34 | Clordano | 87 | Fenitrotion | 140 | Metoprottrina | 193 | Tetraclorvinfos |
| 35 | Clorfenapir | 88 | Fenpropatrin | 141 | Metoxicloro | 194 | Tetraconazol |
| 36 | Clorfenson | 89 | Fenpropidin | 142 | Metrafenona | 195 | Tetradifon |
| 37 | Clorfenvinfos | 90 | Fenson | 143 | Metribucina | 196 | Tetrahidro-ftalimida |
| 38 | Clorobencilato | 91 | Fention | 144 | Miclobutanil | 197 | Tetrametrina |
| 39 | Cloroneb | 92 | Fentoato | 145 | Molinato | 198 | Tiobencarb |
| 40 | Clorpirifos | 93 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 146 | N-desetil pirimifos metil | 199 | Tolfenpirad |
| 41 | Clorpirifos metil | 94 | Fipronil | 147 | Nitrofenos | 200 | Transflutrina |
| 42 | Clorprofam | 95 | Fipronil desulfínil | 148 | Nitrotal isopropil | 201 | Triazofos |
| 43 | Clortal dimetil | 96 | Fipronil sulfona | 149 | Norflurazona | 202 | Tricloronat |
| 44 | Clortion | 97 | Fipronil sulfide | 150 | Nuarimol | 203 | Trifluralina |
| 45 | Clozolinato | 98 | Flucitrinato | 151 | Ofurace | 204 | Vinclozolina |
| 46 | Cresoxim Metil | 99 | Fludioxonil | 152 | Oxadiazon | | |
| 47 | Crimidin | 100 | Flumioxacina | 153 | Oxadixilo | | |
| 48 | Cumafos | 101 | Fluopicolid | 154 | Oxifluorfen | | |
| 49 | DDE-o,p | 102 | Fluopiram | 155 | Paration | | |
| 50 | DDE-p,p | 103 | Fluotrimazol | 156 | Paration metil | | |
| 51 | Deltametrin | 104 | Flusilazol | 157 | Penconazol | | |
| 52 | Diazinon | 105 | Flutolanil | 158 | Pendimetalina | | |
| 53 | Diclobutrazol | 106 | Fonofos | 159 | Pentacloro anilina | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|---|--|--|
| <p>Acelga Aguaturma/Topinambur/Pataca Ajo* Ajo tierno Albahaca Albaricoque Alcachofa Alcaparra Alfalfa, brotes Alubia fresca/Haba fresca* Apio Arándanos Bayas Goji Berenjena Berros Berza/Kale Boniato/ Batata Borojo Brécol/col chino(bokchoy/pak choy) Brócoli Bulbo de azafrán Calabacín Calabaza Canónigos Caqui Carambola Cardo Cebolla/cebollita/calçot Cebollino Cereza/Picota Champiñon/Seta Chile/Guindilla/Jalapeño/Ají Chirimoya Chirivia Ciruela Col (brotes)* Col bruselas Coliflor/Romanesco Colrabi/Colirrabano Colirábano (hojas) Corozo</p> | <p>Edamame (vainas/habas soja) Endibia Escarola Espárrago Espinacas Fisalis Frambuesa (V)* Fresa Granada Grelos Grosella Guanabana Guayaba/Guayabo* Guisantes/Tirabeques (con vaina) Guisantes (sin vaina) Hierbabuena/Menta (fresca) Higo Hinojo/Eneldo (fresco) Jengibre (fresco)* Judías verdes (con vaina) Kiwano Kiwi* Kumquat Lechuga (V) Lichi Lima Limón* Lúcumo Lulo Manzana(V)* Maíz dulce (grano o mazorca) Mandarina Mandioca/Yuca Mango Mangostán Maracuya/Fruta pasión/Granadilla/Gulupa Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina (V)* Melón Membrillo Mora/zarzamora (rubus) Nabo/Apionabo/Colinabo Naranja (V) Níspero Ñame Noni Papaya Patata</p> | <p>Pepino Pepinillos Pera Perejil/cilantro (fresco) Pimiento Plátano/Banana (V)* Piña Pitaya/Fruta dragón Pomelo Puerro Quingombó/Okra Rábano Rábano brotes¹ Rambután Remolacha Repollo/col/lombarda Rúcula Sandia Salicornia Setas Shii-Take Soja, brotes Tamarillo Taro(Colocasia esculenta) Tomate (V)* Uva Zanahoria</p> |
|---|--|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz)

Mandarina: ¹ Aclonifen, Carbofurano, Espirodiclofeno, Etofumesato-2-keto, Flumioxacina, Fosmet, Ftalimida, Iprodiona, Malaixon, Metamidofos, Metolcarb, Norflurazon, Tetrahydroftalimida.

Manzana (matriz validada) : ¹ Carbofurano, Etoxiquina

Fosmet Rango \geq 0.005 mg/Kg.

Melocoton (matriz validada) : ¹ Carbofurano, Bifenox, Etoxiquina, Fluvalinato, Iprodiona, Metamidofos

Naranja(matriz validada) : *Fosmet Rango \geq 0.005 mg/Kg.*

Plátano/Banana (matriz validada): ¹ Carbofurano, Etoxiquina

Tomate (matriz validada) : ¹ Carbofurano, Disulfoton, Etoxiquina, Forato, Furatiocarb, Metamidofos

Frambuesa (matriz validada): ¹ Carbofurano, Metamidofos, Fenamifos sulfona

Agaturma/Topinambur/Pataca:¹ Etoxiquina, Difenamida

Ajo: ¹ Furatiocarb

Alcachofa: *Etoxiquina Rango \geq 0.05 mg/Kg.*

Alfalfa brotes: ¹ Etoxiquina

Alubia fresca/Haba fresca: ¹ Acrinatrín, Carbofurano, Ciflutrina, Cihalotrina, Cipermetrina, Deltametrín, Endosulfan sulfato, Fenvalerato, Flucitrinato, Fluvalinato, Iprodiona

Apio: ¹ Etoxiquina

Col brotes: ¹ Alacloro, Fluvalinato, Fosmet, Furatiocarb, Iprodiona, Malaixon, Metamidofos, Ofurace.

Escarola: ¹ Carbofurano.

Etoxiquina Rango \geq 0.05 mg/Kg.

Fisalis: ¹ Metolcarb

Granada: *Piretrinas Rango \geq 1.0 mg/Kg*
Guayaba/Guayabo:¹ Metamidofos

Jengibre fresco: ¹ Carbofurano, Fenazaquina, Ftalimida Isoprocarb, Ofurace, Oxadixilo, Piretrinas, Tetrahydroftalamida, Tetrametrina

Kiwi ¹ Etoxiquina, 2,4,6-triclorofenol Bifenox, Cumafos, Espirodiclofeno, Famoxadona, Fenamifos sulfona, Fluvalinato, Fosalon, Fosmet, Fostiazato, Furatiocarb, Iprodiona, Malaixon, Mecarbam, Metamidofos, Metolcarb, Profenofos, Quintoceno.

Lichi:
Etoxiquina Rango \geq 0.02 mg/Kg.
Malaixon Rango \geq 0.02 mg/Kg.

Limón ¹ Etofumesato-2-keto, Etoxiquina

Maíz dulce (grano o mazorca):

Deltametrina Rango \geq 0.02 mg/Kg.

Membrillo: ¹ Carbofurano.

Melon: *Fosmet Rango \geq 0.005 mg/Kg*

Níspero:¹ Fosmet, Carbofurano, Nitrotal isopropil

Etoxiquina Rango \geq 0.05 mg/Kg.

Piretrinas Rango \geq 0.5 mg/Kg

Ñame:¹ Carbofurano

Patata: ¹ Fosmet, Carbofurano,

Pera: ¹ Etoxiquina, Fosmet, Carbofurano,

Quingombó/Okra: ¹ Clodinafop propargil

Rábano brotes: ¹ Alacloro, Bifenox, Dicloran, Fluvalinato tau, Fosmet, Ftalimida, Furatiocarb, Iprodiona, Malaixon, Metamidofos; Metolcarb, Norflurazon, Piretrinas, Propacloro, Propanil, Tetrahydroftalamida.

Sandia: ¹ Fosmet

Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua

Técnica: GC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.002 mg/Kg para carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfenil, fipronil sulfona y fipronil sulfide, ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla)

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2,4,6-triclorofenol | 54 | Dicloran | 107 | Fosmet | 160 | Pirimifos metil |
| 2 | Aclonifen | 55 | Dieldrin | 108 | Fostiazato | 161 | Piriproxifen |
| 3 | Acrinatrín | 55 | Dietofencarb | 109 | Furalaxil | 162 | Procimidona |
| 4 | Alacloro | 57 | Difenamida | 110 | Furatiocarb | 163 | Profam |
| 5 | Aldrin | 58 | Difenilamina | 111 | Heptacloro epóxido cis | 164 | Profenofos |
| 6 | Antraquinona | 59 | Difenoconazol | 112 | Heptacloro epóxido trans | 165 | Profluralina |
| 7 | Azaconazol | 60 | Diflufenican | 113 | Hexaclorobenceno | 166 | Propacloro |
| 8 | Benfluralina | 61 | Dimetenamida | 114 | HCH-alfa | 167 | Propanil |
| 9 | Bifenazoto | 62 | Disulfoton | 115 | HCH-delta | 168 | Propetamfos |
| 10 | Bifenox | 63 | Ditalimfos | 116 | Iprobenfos | 169 | Propiconazol |
| 11 | Bifentrina | 64 | Dodemorf | 117 | Iprodiona | 170 | Protiofos |
| 12 | Boscalida | 65 | Endosulfan alfa | 118 | Isocarbofos | 171 | Quinalfos |
| 13 | Bromociclen | 66 | Endosulfan beta | 119 | Isodrin | 172 | Quinoxifeno |
| 14 | Bromofos | 67 | Endosulfan Sulfato | 120 | Isofenfos | 173 | Quintoceno |
| 15 | Bromofos etil | 68 | EPN | 121 | Isofenfos metil | 174 | Sebutilazina |
| 16 | Bromopropilato | 69 | Espiromesifeno | 122 | Isoprocarb | 175 | Silafluofen |
| 17 | Bupirimato | 70 | Etaconazol | 123 | Isoprotilolano | 176 | Tau Fluvalinato |
| 18 | Buprofecina | 71 | Etion | 124 | Lambda cihalotrin | 177 | Tebufenpirad |
| 19 | Butafenacilo | 72 | Etofenprox | 125 | Leptofos | 178 | Teflutrina |
| 20 | Butralina | 73 | Etofumesato-2-keto | 126 | Malaoxon | 179 | Terbacilo |
| 21 | Carbofenotion | 74 | Etoxazol | 127 | Malation | 180 | Terbufos |
| 22 | Carbofurano | 75 | Etoxiquina | 128 | Mecarbam | 181 | Terbutilacina |
| 23 | Cianazina | 76 | Etrimfos | 129 | Mepronilo | 182 | Terbutilacina desetil |
| 24 | Cianofenfos | 77 | Famoxadone | 130 | Metalaxilo | 183 | Tetraclorvinfos |
| 25 | Cianofos | 78 | Fenamidonona | 131 | Metidation | 184 | Tetraconazol |
| 26 | Ciflufenamida | 79 | Fenamifos | 132 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 185 | Tetradifon |
| 27 | Ciflutrin | 80 | Fenamifos sulfona | 133 | Metolcarb | 186 | Tiobencarb |
| 28 | Cinidon etil | 81 | Fenarimol | 134 | Metoprotrina | 187 | Tolfenpirad |
| 29 | Cipermetrina | 82 | Fenazaquina | 135 | Metoxicloro | 188 | Transflutrina |
| 30 | Ciproconazol | 83 | Fenclorfos | 136 | Metrafenona | 189 | Triazofos |
| 31 | Ciprodinilo | 84 | Fenclorfos oxon | 137 | Metribucina | 190 | Tricloronat |
| 32 | Clodinafop propargil | 85 | Fenitrotion | 138 | Miclobutanil | 191 | Trifluralina |
| 33 | Clorbenside | 86 | Fenpropatrin | 139 | Molinato | 192 | Vinclozolina |
| 34 | Clordano | 87 | Fenpropidin | 140 | N-desetil pirimifos metil | | |
| 35 | Clorfenapir | 88 | Fenson | 141 | Nitrotal isopropil | | |
| 36 | Clorfenson | 89 | Fention | 142 | Norflurazona | | |
| 37 | Clorfenvinfos | 90 | Fentoato | 143 | Nuarimol | | |
| 38 | Clorobencilato | 91 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 144 | Ofurace | | |
| 39 | Cloroneb | 92 | Fipronil | 145 | Oxadiazon | | |
| 40 | Clorpirifos | 93 | Fipronil desulfenil | 146 | Oxadixilo | | |
| 41 | Clorpirifos metil | 94 | Fipronil sulfona | 147 | Paration | | |
| 42 | Clorprofam | 95 | Fipronil sulfide | 148 | Paration metil | | |
| 43 | Clortal dimetil | 96 | Flucitrinato | 149 | Penconazol | | |
| 44 | Clozolinato | 97 | Fludioxonil | 150 | Pendimetalina | | |
| 45 | Cresoxim Metil | 98 | Flumioxacina | 151 | Pentacloro anilina | | |
| 46 | Crimidin | 99 | Fluopicolid | 152 | Pentacloro anisol | | |
| 47 | Cumafos | 100 | Fluopiram | 153 | Permetrina | | |
| 48 | DDE-o,p | 101 | Fluotrimazol | 154 | Piperonil butoxido | | |
| 49 | DDE-p,p | 102 | Flusilazol | 155 | Pirazofos | | |
| 50 | Deltametrin | 103 | Flutolanil | 156 | Piridaben | | |
| 51 | Diazinon | 104 | Fonofos | 157 | Piridafention | | |
| 52 | Diclobutrazol | 105 | Forato | 158 | Piridalil | | |
| 53 | Diclofention | 106 | Fosalon | 159 | Pirimifos etil | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|-----------|---------------------|------|
| Aceituna* | Aguacate (V) | Coco |
|-----------|---------------------|------|

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz)

Aceituna:¹ Bifenox, Cianazina, Dodemorf, Etoxiquina, Fenpropidina, Heptacloro epóxido cis, Iprodiona, Malaoxon, Mecarbam, Metolcarb, Profenofos

Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua

Técnica: GC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.002 mg/Kg para carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfinil, fipronil sulfona y fipronil sulfide, ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla)

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------|-----|---------------------------|-----|----------------------|
| 1 | Alacloro | 54 | Espiromesifeno | 107 | Mepronilo | 160 | Tetrahidro-ftalimida |
| 2 | Antraquinona | 55 | Etaconazol | 108 | Metalaxilo | 161 | Tetrametrina |
| 3 | Azaconazol | 55 | Etion | 109 | Metamidofos | 162 | Tiobencarb |
| 4 | Benfluralina | 57 | Etofenprox | 110 | Metidation | 163 | Tolfenpirad |
| 5 | Bifenazato | 58 | Etofumesato-2-keto | 111 | Micloprotrina | 164 | Transflutrina |
| 6 | Bifentrina | 59 | Etoxazol | 112 | Metoxicloro | 165 | Triazofos |
| 7 | Boscalida | 60 | Etoxiquina | 113 | Metrafenona | 166 | Tricloronat |
| 8 | Bromofos | 61 | Etrimfos | 114 | Metribucina | 167 | Trifluralina |
| 9 | Bromofos etil | 62 | Fenamidona | 115 | Miclobutanil | 168 | Vinclozolina |
| 10 | Bromopropilato | 63 | Fenamifos | 116 | N-desetil pirimifos metil | | |
| 11 | Bupirimato | 64 | Fenamifos sulfona | 117 | Nitrofenos | | |
| 12 | Butafenacilo | 65 | Fenazaquina | 118 | Nitrotal isopropil | | |
| 13 | Butralina | 66 | Fenclorfos | 119 | Norflurazona | | |
| 14 | Carbofenotion | 67 | Fenclorfos oxon | 120 | Nuarimol | | |
| 15 | Carbofurano | 68 | Fenitrotion | 121 | Ofurace | | |
| 16 | Cianofenfos | 69 | Fenpropatrin | 122 | Oxadiazon | | |
| 17 | Cianofos | 70 | Fenpropidin | 123 | Oxadixilo | | |
| 18 | Ciflufenamida | 71 | Fenson | 124 | Oxifluorfen | | |
| 19 | Ciflutrin | 72 | Fention | 125 | Paration | | |
| 20 | Cinidon etil | 73 | Fentoato | 126 | Paration metil | | |
| 21 | Cipermetrina | 74 | Fipronil | 127 | Penconazol | | |
| 22 | Ciprodinilo | 75 | Fipronil desulfinil | 128 | Pendimetalina | | |
| 23 | Clodinafop propargil | 76 | Fipronil sulfide | 129 | Pentacloro anilina | | |
| 24 | Clorfenapir | 77 | Flucitrinato | 130 | Pentacloro anisol | | |
| 25 | Clorfenson | 78 | Fludioxonil | 131 | Permetrina | | |
| 26 | Clorfenvinfos | 79 | Fluopicolid | 132 | Piperonil butoxido | | |
| 27 | Clorobencilato | 80 | Fluopiram | 133 | Pirazofos | | |
| 28 | Clorpirifos | 81 | Fluotrimazol | 134 | Piretrinas (mezcla) | | |
| 29 | Clorpirifos metil | 82 | Flusilazol | 135 | Piridaben | | |
| 30 | Clorprofam | 83 | Flutolanil | 136 | Piridafention | | |
| 31 | Clortal dimetil | 84 | Fonofos | 137 | Pirimifos etil | | |
| 32 | Clortion | 85 | Forato | 138 | Pirimifos metil | | |
| 33 | Clozolinato | 86 | Fosalon | 139 | Piriproxifen | | |
| 34 | Cresoxim Metil | 87 | Fosmet | 140 | Procididona | | |
| 35 | Cumafos | 88 | Fostiazato | 141 | Profenofos | | |
| 36 | DDE-o,p | 89 | Ftalimida | 142 | Profluralina | | |
| 37 | DDE-p,p | 90 | Furalaxil | 143 | Propacloro | | |
| 38 | Diazinon | 91 | Furatiocarb | 144 | Propanil | | |
| 39 | Diclobutrazol | 92 | HCH-alfa | 145 | Propetamfos | | |
| 40 | Diclofention | 93 | HCH-beta | 146 | Propiconazol | | |
| 41 | Dicloran | 94 | HCH-delta | 147 | Quinalfos | | |
| 42 | Dietofencarb | 95 | Iprodiona | 148 | Quinoxifeno | | |
| 43 | Difenamida | 96 | Isocarbofos | 149 | Sebutilazina | | |
| 44 | Difenilamina | 97 | Isofenfos | 150 | Silafluofen | | |
| 45 | Difenoconazol | 98 | Isofenfos metil | 151 | Simetrina | | |
| 46 | Diflufenican | 99 | Isoprocarb | 152 | Tebufenpirad | | |
| 47 | Dimetenamida | 100 | Isoprotiolano | 153 | Teflutrina | | |
| 48 | Disulfoton | 101 | Lambda cihalotrin | 154 | Terbacilo | | |
| 49 | Ditalimfos | 102 | Leptofos | 155 | Terbufos | | |
| 50 | Endosulfan alfa | 103 | Lindano | 156 | Terbutilacina | | |
| 51 | Endosulfan Sulfato | 104 | Malaixon | 157 | Terbutilacina desetil | | |
| 52 | EPN | 105 | Malation | 158 | Tetraclorvinfos | | |
| 53 | Espirodiclofeno | 106 | Mecarbam | 159 | Tetraconazol | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|---|---|--|
| Almendra (V) Altramuz* Amapola/Adormidera (semillas)* Anacardo/Nueces Marañón Avellana Cacahuete* Cacao (grano/pasta)* Cacao (manteca) ¹ Cacao (polvo/torta) (V)* Café (grano verde o tostado)* Calabaza (semillas) Cáñamo (semillas) Chia (semillas) Chufa | Girasol semillas (V)* Lino/Linaza (semillas) Macadamia Nuez/Pacana Nuez de Brasil/Coquito* Piñones Pistacho Sésamo (semillas)* Soja (haba deshidratada)* Trigo (Germen) | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz)

Cacao polvo(matriz validada) ¹ Carbofurano, Cumafos, Fenpropidina, Fosmet, Fostiazato, Ftalimida, Isocarbofos, Malaoxon, Metamidofos, N-desetil pirimifos metil, Nitrofenol, Ofurace, Oxadixilo, Piretrinas, Tetrahidroftalamida, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Alacloro | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Endosulfan_alfa | 0.05 |
| Endosulfan_sulfato | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Fenamifos_sulfona | 0.05 |
| Fenclorfos_oxon | 0.05 |
| Fenitrothion | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.05 |
| Fosalon | 0.05 |
| Furatiocarb | 0.05 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Metidation | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration_etilo | 0.05 |
| Paration_metilo | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |

| | |
|---------------|------|
| Propacloro | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Tiobencarb | 0.05 |
| Triazofos | 0.02 |

Cacahuete: ¹ Clozolinato, N-desetil pirimifos, Nitrofenol, Pentacloroanilina

Girasol semillas (matriz validada): ¹ Metamidofos, Piretrinas

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Bifenazato | 0,05 |
| Cihalotrina_lambda | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |

Altramuz: ¹ Endosulfan sulfato, Fipronil, Fipronil desulfenil, fipronil sulfide, Fludioxonil, Propanil, Terbacilo, Terbutilacina desetil, Tetraclorvinfos

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Fosmet | 0,05 |
| Metidation | 0,02 |
| Metribucina | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Amapola/Adormidera (semillas):¹ Ftalimida, Simetrina

Anacardo/Nueces Marañón:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Fosmet | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Avellana: Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Cacahuete: Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Cacao (grano/pasta) ¹Oxifluorfen, Tetrahydroftalamida, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Bifentrina | 0,05 |
| Carbofurano | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,02 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Endosulfan_sulfato | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Iprodiona | 0,05 |
| Malation | 0,02 |
| Mecarbam | 0,02 |
| Metamidofos | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Metribucina | 0,02 |
| Miclobutanil | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,02 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |
| Trifluralina | 0,05 |

Cacao (manteca) ¹ Antraquinona, Carbofurano, Cumafos, Etoxiquina, Fenamifos sulfona, Fenpropidina, Fipronil, Fipronil desulfenil, Fostiazato, Ftalimida, Iprodiona, Isocarbofos, Malaoxon, Metamidofos, Nitrofen, Norflurazon, Ofurace, Oxadixilo, Piretrinas, Profenofos, Quinalfos, Simetrin, Tetraclorvinfos, Tetrahydroftalamida, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Alacloro | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Butralina | 0.05 |
| Cianofos | 0.05 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Difenamida | 0.05 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etofumesato_2_keto | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenazaquina | 0.05 |
| Fenclofos_oxon | 0.05 |
| Fenitrotion | 0.05 |
| Forato | 0.05 |
| Fosalon | 0.05 |
| Fosmet | 0.05 |
| Furatiocarb | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| N_desetil_pirimifos_metil | 0.05 |
| Paration_etilo | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Calabaza (semillas):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Ftalimida | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Café (grano verde o tostado): ¹ Fenazaquina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Disulfoton | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Chufa: Piretrinas Rango ≥ 0.7 mg/Kg.

Lino/Linaza (semillas):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Ftalimida | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Nuez: Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Nuez de Brasil: ¹ Malaoxon, Metamidofos

Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Pistacho: ¹ Tetrametrina

Piretrinas Rango ≥ 0.5 mg/Kg.

Sésamo (semillas): ¹ Metamidofos

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Ftalimida | 0,05 |
| Tetrahidro-Ftalimida | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Soja (haba deshidratada): ¹ Malaoxon, Metamidofos, Ftalimida, Piretrinas

Trigo (Germen):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Clodinafop propargil | 0,02 |
| Espirodicofeno | 0,02 |
| Boscalida | 0,05 |
| Cinidon etilo | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |

| |
|---|
| Grupo: MATRIZ ESPECÍFICA LÚPULO (Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua) |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | |
|----|--------------------|-----|---------------------------|-----|-----------------|
| 1 | Acrinatrin | 54 | Fention | 106 | Tau Fluvalinato |
| 2 | Aldrin | 55 | Fentoato | 107 | Tebufenpirad |
| 3 | Benfluralina | 55 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 108 | Teflutrina |
| 4 | Bifenox | 57 | Flucitrinato | 109 | Terbutilacina |
| 5 | Bifentrina | 58 | Flusilazol | 110 | Tetraclorvinfos |
| 6 | Boscalida | 59 | Fonofos | 111 | Tetraconazol |
| 7 | Bromociclen | 60 | Fosalon | 112 | Tetradifon |
| 8 | Bromofos | 61 | Fosmet | 113 | Tolfenpirad |
| 9 | Bromofos etil | 62 | HCH-alfa | 114 | Trifluralina |
| 10 | Bromopropilato | 63 | HCH-beta | 115 | Vinclozolina |
| 11 | Bupirimato | 64 | HCH-delta | | |
| 12 | Butafenacilo | 65 | Hexaclorobenceno | | |
| 13 | Cianofenos | 66 | Iprobenfos | | |
| 14 | Cianofos | 67 | Iprodiona | | |
| 15 | Ciflutrin | 68 | Isofenfos | | |
| 16 | Cipermetrina | 69 | Isofenfos metil | | |
| 17 | Ciproconazol | 70 | Lambda cihalotrin | | |
| 18 | Ciprodinilo | 71 | Leptofos | | |
| 19 | Clorfenapir | 72 | Lindano | | |
| 20 | Clorfenvinfos | 73 | Malation | | |
| 21 | Clorfenson | 74 | Mecarbam | | |
| 22 | Cloroneb | 75 | Mepronilo | | |
| 23 | Clorpirifos | 76 | Metalaxilo | | |
| 24 | Clorpirifos metil | 77 | Metidation | | |
| 25 | Clorprofam | 78 | Metoprotrina | | |
| 26 | Clortal dimetil | 79 | Metribucina | | |
| 27 | Clozolinato | 80 | Miclobutanil | | |
| 28 | Cresoxim Metil | 81 | Ofurace | | |
| 29 | Crimidin | 82 | Oxadiazon | | |
| 30 | DDE-o,p | 83 | Oxifluorfen | | |
| 31 | DDE-p,p | 84 | Paration | | |
| 32 | Deltametrin | 85 | Paration metil | | |
| 33 | Diazinon | 86 | Penconazol | | |
| 34 | Diclofention | 87 | Pendimetalina | | |
| 35 | Dieldrin | 88 | Pentacloro anilina | | |
| 36 | Dietofencarb | 89 | Piperonil butoxido | | |
| 37 | Difenamida | 90 | Pirazofos | | |
| 38 | Difenilamina | 91 | Piridaben | | |
| 39 | Difenoconazol | 92 | Piridafention | | |
| 40 | Diiflufenican | 93 | Pirimifos etil | | |
| 41 | Dimetenamida | 94 | Pirimifos metil | | |
| 42 | Endosulfan alfa | 95 | Piriproxifen | | |
| 43 | Endosulfan beta | 96 | Procimidona | | |
| 44 | Endosulfan Sulfato | 97 | Profam | | |
| 45 | Etion | 98 | Profenofos | | |
| 46 | Etofenprox | 99 | Profluralina | | |
| 47 | Etoxazol | 100 | Propacloro | | |
| 48 | Fenamidona | 101 | Propetamfos | | |
| 49 | Fenarimol | 102 | Protiofos | | |
| 50 | Fenclorfos | 103 | Quinalfos | | |
| 51 | Fenitrotion | 104 | Quinoxifeno | | |
| 52 | Fenpropatrin | 105 | Quintoceno | | |
| 53 | Fenson | | | | |

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|-------------------|
| Bifenox | 0.05 |
| Bifentrina | 0.05 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clorfenon | 0.05 |
| Clorprofam | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| DDE-o,p | 0.05 |
| DDE-p,p | 0.05 |
| Deltametrin | 0.05 |
| Diazinon | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fention | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fosmet | 0.05 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Lamda cihalotrina | 0.05 |
| Mepronilo | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration etilo | 0.05 |
| Paration metilo | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Piperonil Butóxido | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Piridaben | 0.05 |
| Profam | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propacloro | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Quintoceno | 0.05 |

| |
|---|
| Grupo: Especies |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfinil y fipronil sulfide; ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla) |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | Aclonifen | 55 | Dimetenamida | 109 | Malation | 163 | Tetraclorvinfos |
| 2 | Acrinatrín | 56 | Disulfoton | 110 | Mecarbam | 164 | Tetraconazol |
| 3 | Alacloro | 57 | Ditalimfos | 111 | Mepronilo | 165 | Tetradifon |
| 4 | Aldrin | 58 | Dodemorf | 112 | Metalaxilo | 166 | Tetrametrina |
| 5 | Antraquinona | 59 | Endosulfan alfa | 113 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 167 | Tiobencarb |
| 6 | Azaconazol | 60 | EPN | 114 | Metoprotrina | 168 | Tolfenpirad |
| 7 | Benfluralina | 61 | Espirodiclofeno | 115 | Metoxicloro | 169 | Transflutrina |
| 8 | Bifenazato | 62 | Espiromesifeno | 116 | Metrafenona | 170 | Triazofos |
| 9 | Bifentrina | 63 | Etaconazol | 117 | Metribucina | 171 | Tricloronat |
| 10 | Boscalida | 64 | Etion | 118 | Miclobutanil | 172 | Trifluralina |
| 11 | Bromociclen | 65 | Etofenprox | 119 | N-desetil pirimifos metil | 173 | Vinclozolina |
| 12 | Bromofos | 66 | Etofumesato-2-keto | 120 | Nitrotal isopropil | | |
| 13 | Bromofos etil | 67 | Etioazol | 121 | Norflurazona | | |
| 14 | Bromopropilato | 68 | Etoxiquina | 122 | Nuarimol | | |
| 15 | Bupirimate | 69 | Etrimfos | 123 | Ofurace | | |
| 16 | Buprofecina | 70 | Fenamidona | 124 | Oxadiazon | | |
| 17 | Butafenacilo | 71 | Fenamifos | 125 | Oxadixilo | | |
| 18 | Butralina | 72 | Fenarimol | 126 | Oxifluorfen | | |
| 19 | Carbofenotion | 73 | Fenazaquina | 127 | Paration | | |
| 20 | Cianazina | 74 | Fenclorfos | 128 | Paration metil | | |
| 21 | Cianofenfos | 75 | Fenclorfos oxon | 129 | Penconazol | | |
| 22 | Cianofos | 76 | Fenitrotrion | 130 | Pendimetalina | | |
| 23 | Ciflufenamida | 77 | Fenpropatrin | 131 | Pentacloro anilina | | |
| 24 | Ciflutrin | 78 | Fenpropidin | 132 | Pentacloro anisol | | |
| 25 | Cinidon etil | 79 | Fenson | 133 | Permetrina | | |
| 26 | Cipermetrina | 80 | Fention | 134 | Piperonil butoxido | | |
| 27 | Ciproconazol | 81 | Fentoato | 135 | Pirazofos | | |
| 28 | Ciprodinilo | 82 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 136 | Piretrinas (mezcla) | | |
| 29 | Clodinafop propargil | 83 | Fipronil | 137 | Piridaben | | |
| 30 | Clorbenside | 84 | Fipronil desulfinil | 138 | Piridafention | | |
| 31 | Clordano | 85 | Fipronil sulfona | 139 | Piridalil | | |
| 32 | Clorfenapir | 86 | Fipronil sulfide | 140 | Pirimifos etil | | |
| 33 | Clorfenfos | 87 | Flucitrinato | 141 | Pirimifos metil | | |
| 34 | Clorfenvinfos | 88 | Fludioxonil | 142 | Piriproxifen | | |
| 35 | Clorobencilato | 89 | Flumioxacina | 143 | Procimidona | | |
| 36 | Clorpirifos | 90 | Fluopicolid | 144 | Profenofos | | |
| 37 | Clorpirifos metil | 91 | Fluopiram | 145 | Profluralina | | |
| 38 | Clorprofam | 92 | Fluotrimazol | 146 | Propanil | | |
| 39 | Clortal dimetil | 93 | Flusilazol | 147 | Propetamfos | | |
| 40 | Clortion | 94 | Flutolanil | 148 | Propiconazol | | |
| 41 | Clozolinato | 95 | Fosalon | 149 | Protiofos | | |
| 42 | Cresoxim Metil | 96 | Fostiazato | 150 | Quinalfos | | |
| 43 | DDE-o,p | 97 | Furalaxil | 151 | Quinoxifeno | | |
| 44 | DDE-p,p | 98 | HCH-delta | 152 | Quintoceno | | |
| 45 | Deltametrin | 99 | Hexaclorobenceno | 153 | Sebutilazina | | |
| 46 | Diazinon | 100 | Iprobenfos | 154 | Silafluofen | | |
| 47 | Diclobutrazol | 101 | Iprodiona | 155 | Simetrina | | |
| 48 | Diclofention | 102 | Isocarbofos | 156 | Tau Fluvalinato | | |
| 49 | Dicloran | 103 | Isodrin | 157 | Tebufenpirad | | |
| 50 | Dietofencarb | 104 | Isofenfos | 158 | Teflutrina | | |
| 51 | Difenamida | 105 | Isofenfos metil | 159 | Terbacilo | | |
| 52 | Difenilamina | 106 | Isoprotiolano | 160 | Terbufos | | |
| 53 | Difenoconazol | 107 | Lambda cihalotrin | 161 | Terbutilacina | | |
| 54 | Diflufenican | 108 | Leptofos | 162 | Terbutilacina desetil | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|--|--|--|
| Ajo deshidratado* Ajo negro* Albahaca desecada* Alcaravea ¹ Alholva/Fenogreco ¹ Anís verde/Anís matalahúga* Anís estrellado* Azafrán* Canela* Cardamomo/Amomo* Cilantro desecado* Clavo* Comino* Cúrcuma* Curry* Eneldo* Hierbas provenzales* Laurel* Maca desecada* Nuez moscada* Orégano/Mejorana* Perejil desecado* Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/Pimiento deshidratado/Ñora deshidratada (V) Pimienta* Romero* Tomillo* Vainilla (vaina)* | | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz)

Pimentón (matriz validada):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Cipermetrina | 0,05 |
| Iprodiona | 0.05 |

Ajo deshidratado: ¹ Aldrin, Bromociclen, Clordano, Clorfenapir, Etofenprox, Fenpropidin, Quinalfos, Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| DDE- p,p | 0.05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fluopicolide | 0.05 |
| Forato | 0.02 |
| Mepronilo | 0.02 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Procimidona | 0.02 |
| Tetraconazol | 0.02 |

Ajo Negro: ¹ Fenpropidin, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Aclonifen | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,02 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenamifos | 0,02 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Profenofos | 0,02 |
| Quintoceno | 0,05 |

Albahaca desecada: ¹ Clordano, Etoxiquina, Fenpropidin, HCH-delta, Oxadixilo, Piretrinas (mezcla), Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Bifentrina | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Butralina | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.02 |
| Etofumesato-2-keto | 0.02 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Fostiazato | 0.02 |
| Mecarbam | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Paration | 0.02 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Terbutilacina | 0.02 |

Alcaravea: ¹ Cianazina, Etoxiquina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cihalotrina_lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Terbutilacina_desetil | 0,05 |
| Triazofos | 0,05 |

Alholva/Fenogreco¹: Aclonifen, Etoxiquina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------------|------------|
| Acrinatrín | 0.02 |
| Alacloro | 0.05 |
| Aldrin | 0.05 |
| Benfluralina | 0.02 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Clodinafop_propargil | 0.02 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Clorfenvinfos | 0.05 |
| Clorobencilato | 0.02 |
| Clorobenside | 0.02 |
| Clorofenson | 0.02 |
| Clorprofam | 0.02 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Cresoxim_metilo | 0.05 |
| DDE_o_p | 0.05 |
| Dimetenamida | 0.02 |
| Endosulfan_alfa | 0.02 |
| Etion | 0.02 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenitrotion | 0.02 |
| Fenpropatrina | 0.02 |
| Fentoato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Fluopicolide | 0.02 |
| Fluopiram | 0.05 |
| Flusilazol | 0.02 |
| Fosalon | 0.05 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxadiazon | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Penconazol | 0.02 |
| Piridaben | 0.05 |
| Pirimifos_metil | 0.05 |
| Procimidona | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Quintoceno | 0.05 |
| Tebufenpirad | 0.02 |
| Teflutrina | 0.02 |
| Terbutilacina | 0.02 |
| Terbutilacina_desetil | 0.02 |
| Tetraconazol | 0.05 |
| Tetradifon | 0.02 |
| Tiobencarb | 0.02 |
| Transflutrina | 0.02 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Anís verde/Anís matalahuga:¹ Fenazaquina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Cihalotrín_lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrínato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,50 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Anís estrellado:¹ Fenazaquina, Piretrinas (mezcla), Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenclorfos | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Teflutrina | 0,05 |
| Triazofos | 0,05 |

Azafrán:¹ Cianazina, Piretrinas (mezcla), Dodemorf, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrina | 0.05 |
| Alacloro | 0.02 |
| Antraquinona | 0.02 |
| Bromopropilato | 0.02 |
| Bupiramato | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cinidon-etilo | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Deltametrin | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Espirodiclofen | 0.05 |
| Espiromesifen | 0.02 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenvalerato | 0.05 |
| Fenpropidina | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Fludioxonil | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Fluopicolide | 0.02 |
| Fluotalonil | 0.02 |
| Flusilazol | 0.02 |
| Fosalon | 0.02 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Metrafenona | 0.02 |
| Miclobutanil | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Penconazol | 0.05 |
| Piridaben | 0.02 |
| Procimidona | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Quinoxifeno | 0.02 |

Canela:¹ Difenamida, Etoxiquina, Procimidona, Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Disulfoton | 0.02 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |

| | |
|---------------|------|
| Fludioxonil | 0.02 |
| Flusilazol | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Profenofos | 0.05 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Quintoceno | 0.02 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Tetradifon | 0.05 |
| Triazofos | 0.02 |

Cardamomo/Amomo:¹ Etoxiquina, Norflurazon, Tolfenpirad, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|------------|
| Acrinatrín | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Cinidon-etilo | 0.05 |
| Clorbenside | 0.05 |
| Clordano | 0.02 |
| Deltametrin | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Fenvalerato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.02 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Piridalil | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propyconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Quintoceno | 0.05 |
| Triazofos | 0.05 |

Cilantro desecado: Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |

| | |
|--------------|------|
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrina | 0,50 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Clavo: ¹ Etoxiquina, Fenazaquina, Fenpropidin, Isoprocarb, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Terbacilo, Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrín | 0.05 |
| Alacloro | 0.05 |
| Antraquinona | 0.02 |
| Butralin | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.02 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorprofam | 0.05 |
| Cresoxim Metillo | 0.05 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenvalerato /Esfenvalerato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Piridilil | 0.02 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Propyconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Tetradifon | 0.05 |

Comino: ¹ Cianacina, Difenamida, Etoxiquina, Fenvalerato/Esfenvalerato, Fipronil, Oxadixilo, Piretrinas (mezcla), Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|------------------|------------|
| Buprofecina | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.02 |
| DDE-o,p | 0.02 |
| Difenilamina | 0.02 |
| Disulfoton | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Flutolanil | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Hexaclorobenceno | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |

| | |
|---------------|------|
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration | 0.02 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Quintoceno | 0.02 |

Cúrcuma: ¹ Benfluralina, Cianacina, Cianofos, Clorprofam, Dicloran, Difenamida, Difenilamina, Dodemorf, Etoxiquina, Fenazaquina, Fenpropidin, HCH-delta, Isocarbofos, Nitrotal isopropil, Norflurazona, Ofurace, Piretrinas (mezcla), Piridilil, Propetamfos, Simetrina, Trifluralina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Acrinatrín | 0.05 |
| Alacloro | 0.02 |
| Aldrin | 0.05 |
| Bupirimato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Ciproconazol | 0.02 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.02 |
| Diflufenican | 0.02 |
| Dimetenamida | 0.02 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Endosulfan alfa | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenitotrión | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Metrafenona | 0.02 |
| Metribucina | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Paration | 0.05 |
| Paration metil | 0.05 |
| Permetrina | 0.05 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Tetradifon | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Curry: ¹ Cianazina, Dodemorf, Etoxiquina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Lambda Cihalotrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |
| Piridaben | 0,05 |

Eneldo: ¹ Bromociclen, Buprofecina, Cianazina, EPN, Etofenprox, Etoxiquina, Fluvalinato tau, Isodrin, Mecarbam, Piretrinas, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenazaquina | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Iprodiona | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Hierbas Provenzales: ¹ Aclonifen, Bifentrina, Buprofecina, Cianazina, Difenamida, Dodemorf, Espiromesifeno, Etaconazol, Etoxazol, Etofenprox, Fenpropatrina, Fenpropidina, Fluotrimazol, Metalaxilo, Metoxicloro, Ofurace; Oxadixilo; Piretrinas, Sebutilazina, Simetrina, Terbacilo, Tetrametrina, Triazofos.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acrinatrín | 0.05 |
| Alacloro | 0.05 |
| Antraquinona | 0.02 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Butralina | 0.05 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cihalotrina_lambda | 0.05 |
| Cinidon_etilo | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Clodinafop_propargil | 0.05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clorfeninfos | 0.05 |
| Clorobencilato | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etion | 0.05 |
| Etofumesato_2_keto | 0.05 |
| Fenazaquina | 0.05 |
| Fention | 0.05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fluvalinato_tau | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Malation | 0.02 |
| Miclobutanil | 0.05 |
| N_desetil_pirimifos_metil | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration_metilo | 0.05 |
| Penconazol | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Piperonil_butoxido | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Pyridalyl | 0.05 |
| Terbutilacina_desetil | 0.05 |
| Tetradifon | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Laurel: ¹ Buprofecina, Difenamida, Etoxiquina, Fipronil, Fludioxonil, HCH delta, Iprobenfos, Isocarbofos, Piretrinas (mezcla), Terbacilo, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfeninfos | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |

| | |
|--------------|------|
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Maca desecada: ¹ Clortaldimetil

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Acrinatrín | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.02 |
| Deltametrín | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.02 |

Nuez Moscada: ¹ Cipermetrina, Etofenprox, Fenvalerato/Esfenvalerato, Flumioxacina, Permetrina, Piretrinas (mezcla), Piridaben, Terbacilo, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Boscalida | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cihalotrín_lambda | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Flucitrínato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Terbutilacina desetil | 0,05 |

Orégano/Mejorana: ¹ Bupirimato, Buprofecina, Ciprodinilo, Difenamida, Dodemorf, Etofenprox, Etoxiquina, Etoxazol, Fenazaquina, Fenpropidin, Metoprotrina, Metoxicloro, N-desetil pirimifos metil, Permetrina, Piretrinas (mezcla), Sebutilacina, Simetrina, Tetrametrina, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Ciflutrin | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Dietofencarb | 0.02 |
| Disulfoton | 0.02 |

| | |
|-----------------|------|
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Oxadiazinon | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration | 0.05 |
| Quinalfos | 0.02 |

Perejil desecado: , Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,02 |
| Bifenox | 0,02 |
| Clorfenapir | 0,02 |
| Clorprofam | 0,02 |
| Fostiazato | 0,02 |
| Mecarbam | 0,02 |
| Mepronilo | 0,02 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Oxadixilo | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Pimienta: ¹ Boscalida, Cinidon etil, Cianacina, Etofenprox, Fipronil, Fipronil sulfide, Flumioxacina, HCH-delta, Isocarbofos, Piretrinas (mezcla), Piridilil, Tau fluvalinato, Tetrametrina, Tolfenpirad, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0.05 |
| Bupirimato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Ciflutrin | 0.03 |
| Cipermetrina | 0.02 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Clordano | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Deltametrín | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Etoxiquina | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenitotrión | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitrínato | 0.05 |
| Fosalon | 0.05 |
| Lambda cihalotrín | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Metribucina | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration | 0.05 |
| Paration metil | 0.05 |

| | |
|--------------|------|
| Permetrina | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Piriproxifen | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Triazofos | 0.05 |

| | |
|------------|------|
| Piretrinas | 0,5 |
| Propanil | 0.02 |
| Quinalfos | 0.02 |

Romero: ¹ Bifenazato, Bifentrina, Cianacina, Cianofenfos, Difenamida, Dodemorf, Espiromesifeno, Etaconazol, Etion, Etoxazol, Fenazaquina, Fenpropidin, Fluotrimazol, Fostiazato, Furalaxil, Isocarbofos, Metoxicloro, Ofurace, Permetrina, Piretrinas, Piridalil, Propiconazol, Silafluofen, Simetrina, Tau fluvalinato, Tetrametrina, Tolfenpirad, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Acrinatrín | 0.02 |
| Boscalida | 0.05 |
| Buprofecin | 0.05 |
| Ciflutrin | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fluopicolid | 0.02 |
| Lambda cihalotrina | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Profenofos | 0.03 |
| Tiobencarb | 0.02 |

Vainilla (vaina): ¹ Etoxiquina, Tau fluvalinato, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,03 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Terbutilacina desetil | 0,05 |

Tomillo: ¹ Etaconazol, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Boscalida | 0.05 |
| Cinidon-etilo | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Deltametrin | 0.05 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dietofencarb | 0,02 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Etoxiquina | 0.05 |
| Etofenprox | 0.05 |
| Etofumesato 2 keto | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenvalerato | 0.05 |
| Fluidoxonil | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fosalon | 0.02 |
| Mecarbam | 0.02 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |

Grupo: Té y hierbas para infusiones

Técnica: GC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfinil, fipronil sulfona y fipronil sulfide ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla)

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | Aclonifen | 55 | Dodemorf | 109 | Mecarbam | 163 | Tetraclorvinfos |
| 2 | Acrinatrín | 56 | Endosulfan alfa | 110 | Mepronilo | 164 | Tetraconazol |
| 3 | Alacloro | 57 | EPN | 111 | Metalaxilo | 165 | Tetradifon |
| 4 | Antraquinona | 58 | Espirodiclofeno | 112 | Metidation | 166 | Tetrametrina |
| 5 | Azaconazol | 59 | Espiromesifeno | 113 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 167 | Tiobencarb |
| 6 | Bifenazato | 60 | Etaconazol | 114 | Metoprotrina | 168 | Tolfenpirad |
| 7 | Bifentrina | 61 | Etion | 115 | Metoxicloro | 169 | Transflutrina |
| 8 | Boscalida | 62 | Etofenprox | 116 | Metrafenona | 170 | Triazofos |
| 9 | Bromofos | 63 | Etofumesato-2-keto | 117 | Metribucina | 171 | Tricloronat |
| 10 | Bromofos etil | 64 | Etozazol | 118 | Miclobutanil | 172 | Vinclozolina |
| 11 | Bromopropilato | 65 | Etrimfos | 119 | N-desetil pirimifos metil | | |
| 12 | Bupirimato | 66 | Fenamidona | 120 | Nitrofenó | | |
| 13 | Buprofecina | 67 | Fenamifos | 121 | Nitrotal isopropil | | |
| 14 | Butafenacilo | 68 | Fenamifos sulfona | 122 | Norflurazona | | |
| 15 | Butralina | 69 | Fenarimol | 123 | Nuarimol | | |
| 16 | Carbofenotion | 70 | Fenazaquina | 124 | Ofurace | | |
| 17 | Cianazina | 71 | Fenclorfos | 125 | Oxadiazon | | |
| 18 | Cianofenos | 72 | Fenclorfos oxon | 126 | Oxadixilo | | |
| 19 | Cianofos | 73 | Fenitrotion | 127 | Oxifluorfen | | |
| 20 | Ciflufenamida | 74 | Fenpropatrin | 128 | Paration | | |
| 21 | Ciflutrin | 75 | Fenpropidin | 129 | Paration metil | | |
| 22 | Cinidon etil | 76 | Fenson | 130 | Penconazol | | |
| 23 | Cipermetrina | 77 | Fention | 131 | Pendimetalina | | |
| 24 | Ciproconazol | 78 | Fentoato | 132 | Pentacloro anilina | | |
| 25 | Ciprodinilo | 79 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 133 | Permetrina | | |
| 26 | Clodinafop propargil | 80 | Fipronil | 134 | Piperonil butóxido | | |
| 27 | Clorbenside | 81 | Fipronil desulfinil | 135 | Pirazofos | | |
| 28 | Clorfenapir | 82 | Fipronil sulfona | 136 | Piretrinas (mezcla) | | |
| 29 | Clorfenoson | 83 | Fipronil sulfide | 137 | Piridaben | | |
| 30 | Clorfenvinfos | 84 | Flucitrinato | 138 | Piridafention | | |
| 31 | Clorobencilato | 85 | Fludioxonil | 139 | Piridalil | | |
| 32 | Clorpirifos | 86 | Flumioxacina | 140 | Pirimifos etil | | |
| 33 | Clorpirifos metil | 87 | Fluopicolid | 141 | Pirimifos metil | | |
| 34 | Clorprofam | 88 | Fluopiram | 142 | Piriproxifen | | |
| 35 | Clortal dimetil | 89 | Fluotrimazol | 143 | Procimidona | | |
| 36 | Clortion | 90 | Flusilazol | 144 | Profenofos | | |
| 37 | Clozolinato | 91 | Flutolanil | 145 | Profluralina | | |
| 38 | Cresoxim Metil | 92 | Fonofos | 146 | Propacloro | | |
| 39 | Cumafos | 93 | Fosalon | 147 | Propanil | | |
| 40 | DDE-o,p | 94 | Fostiazato | 148 | Propetamfos | | |
| 41 | DDE-p,p | 95 | Ftalimida | 149 | Propiconazol | | |
| 42 | Deltametrin | 96 | Furalaxil | 150 | Protiofos | | |
| 43 | Diazinon | 97 | Furatiocarb | 151 | Quinalfos | | |
| 44 | Diclobutrazol | 98 | HCH-delta | 152 | Quinoxifeno | | |
| 45 | Diclofention | 99 | Iprobenfos | 153 | Quintoceno | | |
| 46 | Dicloran | 100 | Isocarbofos | 154 | Sebutilazina | | |
| 47 | Dieldrin | 101 | Isodrin | 155 | Silafluofen | | |
| 48 | Dietofencarb | 102 | Isofenfos | 156 | Simetrina | | |
| 49 | Difenamida | 103 | Isofenfos metil | 157 | Tau Fluvalinato | | |
| 50 | Difenilamina | 104 | Isoprocarb | 158 | Tebufenpirad | | |
| 51 | Difenoconazol | 105 | Isoprotiolano | 159 | Teflutrina | | |
| 52 | Diflufenican | 106 | Lambda cihalotrin | 160 | Terbacilo | | |
| 53 | Dimetenamida | 107 | Leptofos | 161 | Terbutilacina | | |
| 54 | Ditalimfos | 108 | Malation | 162 | Terbutilacina desetil | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|---|---|--|
| <p>Abedul (hoja)* Amapola (flor)* Bardana* Boldo* Brusco/Rusco* Cimicífuga* Cola de caballo* Corteza de limón (desezada)* Diente de león* Escaramujo* Espino blanco* Eucalipto* Flor de azahar* Fucus* Fresa (hoja desecada)* Ginkgo Biloba* Guaraná semillas (infusión)* Hibisco* Hinojo (desechado) * Hipérico* Hoja de naranjo (desezada)* Hoja de Olivo (desezada)* Jengibre (desechado)* Lemongrass* Lirio raiz* Manzanilla/Flor camomila* María Luisa/Hierba Luisa* Mate (hoja desecada)* Menta/Hierbabuena/Poleo* Melisa* Mezclas con base de anís* Mezclas con base de abedul* Mezclas con base de café* Mezclas con base de cáscara cacao* Mezclas con base de cáscara naranja* Mezclas con base de cola caballo* Mezclas con base de cúrcuma* Mezclas con base de escaramujo* Mezclas con base de espinacas* Mezclas con base de hibisco* Mezclas con base de hierbaluisa* Mezclas con base de hinojo* Mezclas con base de hoja * Mezclas con base de jengibre* Mezclas con base de manzanilla* Mezclas con base de manzana* Mezclas con base de mate* Mezclas con base de melisa* Mezclas con base de menta* Mezclas con base de mirto* Mezclas con base de moringa*</p> | <p>Mezclas con base de ortiga* Mezclas con base de ortosifón* Mezclas con base de pasiflora* Mezclas con base de regaliz* Mezclas con base de rooibos* Mezclas con base de salvia* Mezclas con base de sauce* Mezclas con base de sen* Mezclas con base de té* Mezclas con base de tila* Mezclas con base de tomillo* Mezclas con base de valeriana* Mezclas con base de zarzaparrilla* Moringa (hoja desecada)* Ortiga verde (desezada)* Pasiflora* Regaliz * Rodiola * Rooibos (V)* Salvia* Sen* Stevia* Té * Tila* Valeriana*</p> | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz)

(LC: Límite de Cuantificación)

Rooibos (matriz validada):

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrina | 0.02 |
| Alaclor | 0.05 |
| Antraquinona | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Etofumesato 2 keto | 0.02 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Nitrofen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.05 |

Abedul (hoja):¹ Difenamida, Dodemorf, Espirodiclofeno, Etaconazol, Fenpropidina, Fluvalinato tau, Fostiazato, Ftalimida, Isoprocarb, Ofurace, Piretrinas, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Dieldrin | 0,02 |
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Malation | 0,02 |
| Oxifluorfen | 0,02 |
| Aclonifen | 0,02 |
| Antraquinona | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clortal_dimetil | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |

| | |
|----------------|------|
| Metidation | 0,05 |
| Norflurazon | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |

Amapola (flor):¹ Cianacina, Ciflutrina, Cinidon etilo, Fenamifos, Fenamifos sulfona, Fluvalinato tau, Ftalimida, Isocarbofos, Isoprocarb, Piretrinas (mezcla), Tetraconazol, Tetradifon

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Antraquinona | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,02 |
| Piridalil | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Forato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Bardana:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenvalerato suma | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Lambda Cihalotrina | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |

| | |
|-----------------|------|
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Penconazol | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Pirimifos Metil | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Simetrina | 0,05 |
| Tetraconazol | 0,02 |

Boldo: ¹: Piretrinas (mezcla)

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Acinatriin | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Fenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Lambda Cihalotrina | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propyconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |

Brusco/Rusco: ¹: Aclonifen, Dodemorf, Etofenprox, Fostiazato, Ftalimida.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Antraquinona | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Deltametrin | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenamifos_sulfona | 0.05 |
| Isoprocarb | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |

Cimicífuga: ¹: Buprofecina, Cianazina, Clodinafop_propargil, Clortion, Cumafos, Deltametrina, Ditalimfos, Dodemorf, Fenpropidina, Fipronil, Fipronil_desulfinitil, Fipronil_sulfide, Fipronil_sulfona, Flucitrinato, Flumioxacina, Fluvalinato_tau, Fostiazato, Ftalimida, Isodrin, Metoprotrina, N_desetil_pirimifos_metil, Nitrofen, Oxifluorfen, Piretrinas (mezcla), Quinalfos, Terbacilo.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acinatriin | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Antraquinona | 0,02 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Butralina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etion | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenazaquina | 0,05 |
| Fenclorfos | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropatrina | 0,02 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Flutolanil | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Isoprotilano | 0,05 |
| Malation | 0,02 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |

| | |
|--------------------|------|
| Metribucina | 0,05 |
| Miclobutanil | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Penconazol | 0,05 |
| Pentacloroanilina | 0,05 |
| Piperonil_butoxido | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piridafention | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Pyridalyl | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |
| Vinclozolina | 0,05 |

Cola de caballo:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Piridaben | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |

Corteza de limón (desezada): ¹ N-desetil-pirimifos metil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobencilato | 0,05 |
| Clortal_dimetil | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Diflufenican | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Famoxadone | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Diente de león:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Quinalfos | 0,02 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Clorfeninfos | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| DDE_o_p | 0,05 |
| DDE_p_p | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |

| | |
|--------------|------|
| Procimidona | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Escaramujo:¹ Cianacina, Clorfenapir, Dodemorf, Fenazaquina, Fenpropidin, Ftalimida, N-desetil-pirimifos-metil, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,02 |
| Ciflutrina | 0,02 |
| Fostiazato | 0,02 |
| Quintoceno | 0,02 |
| Boscalida | 0,05 |
| Cihalotrín_lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Fluvalinato_tau | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Espino blanco:¹ Ftalamida, Metoxicloro

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Dimetenamida | 0,02 |
| Malation | 0,02 |
| Nitrofenó | 0,02 |
| Pyridalil | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alaclaro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clortal dimetil | 0,05 |
| Cresoxim metilo | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |

| | |
|----------------|------|
| Metidation | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Trifluralina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Eucalipto:¹ Cianacina, Difenamida, Fenpropidin, Ftalimida, Isoprocarb, Nitrotal-isopropil

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------------|------------|
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Nitrofenó | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alaclaro | 0,05 |
| Benfluralina | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Carbofurano | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| DDE_o_p | 0,05 |
| DDE_p_p | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propaclaro | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Flor de azahar:¹ Cihalotrín_lambda, Cianacina, Cumafos, Dieldrin, Dodemorf, Fipronil sulfona, Flumioxacina, Isocarbofos, N-desetil pirimifos metil, Ofurace, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tau fluvalinato, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrín | 0.05 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Butralina | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Clodinafop propargil | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenamifos | 0.05 |
| Fenamifos sulfona | 0.05 |
| Fenitotrión | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitriato | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fosalon | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxil | 0.05 |
| Metribucina | 0.02 |
| Nitrofenó | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration | 0.05 |
| Paration metil | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Quintoceno | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Fresa (hoja desecada): ¹ Buprofecina, Ftalimida, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitriato | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Paration-etilo | 0,05 |
| Paration-metilo | 0,05 |
| Penconazol | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |

Fucus: ¹ Aclonifen, Dodemorf, Etofenprox, Fostiazato, Ftalimida, Metoprotina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Antraquinona | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Deltametrín | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenamifos_sulfona | 0.05 |
| Isoprocarb | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |

Ginkgo Biloba: ¹ Buprofecina, Cianazina, DDE, Dodemorf, Fenamifos, Fenamifos sulfona, Fenazaquina, Fenpropidin, Fluotrimazol, Fostiazato, Ftalamida, Metoprotina, Sebutilazina, Silafluofen, Simetrín, Tetrametrina, Piretrinas.

| ANALITO | LC (mgkg) |
|---------------------------|-----------|
| Fluopicolide | 0,02 |
| Malation | 0,02 |
| Mecarbam | 0,02 |
| Nitrofenó | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Boscalida | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorobencilato | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenclorfos | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitriato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |

Guaraná semillas (infusión):¹ Dodemorf, Fenpropidin, Ftalamida, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Tetraconazol | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Hibisco:¹ Cianazina, Cumafos, Dodemorf, Fenpropidina, Flumioxacina, Ftalamida, Metoprotina, Piretrinas, N-desetil pirimifos metil, Norflurazon, Ofurace, Piridafention, Quinoxifeno, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acinatrín | 0.05 |
| Boscalida | 0.05 |
| Bupirimato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Espiroidiclofeno | 0.02 |
| Espiromesifeno | 0.02 |
| Fenamifos_sulfona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenpropatrina | 0.02 |
| Fention | 0.02 |
| Fluvalinato_tau | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metribucina | 0.05 |
| Nitrofenó | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Paration_etilo | 0.02 |
| Paration_metilo | 0.02 |
| Permetrin | 0.05 |
| Piridaben | 0.02 |
| Profenofos | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Quintoceno | 0.02 |
| Tetradifon | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Hinojo (desechado):¹ Fenazaquina, ftalamida, Piretrinas (mezcla)

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Acinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |

| | |
|------------------|------|
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Espiroidiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propyconazol | 0,05 |
| Triazofos | 0,05 |

Hipérico:¹ Acinatrina, Bifenazato, Diclobutrazol, Dieltrin, Dodemorf, Etaconazol, Fenamidona, Fenamifos, Fenazaquina, Fenpropidina, Fention, Flumioxacina, ftalamida, Isoproc carb, Metoxicloro, Norflurazon, Ofurace, Piretrinas (mezcla), Piriproxifen, Propiconazol, Silafluofen, Simetrina, Tetrametrina, Tolfenpirad

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Etion | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitricinato | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Flutolanil | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |

| | |
|-----------------|------|
| Pirimifos_metil | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Trifluralina | 0,05 |

Hoja de naranjo (desecada): ¹ Dodemorf, Ftalamida

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Triazofos | 0,02 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| DDE_p_p | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Hoja de Olivo (desecada): ¹ Ftalimida, Metoxicloro, Piridaliil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Clortaldimetil | 0,02 |
| Malation | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Acinatrín | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorbenside | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |

| | |
|-----------------|------|
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Paration metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Jengibre (desecado): ¹ Azaconazol, Cianazina, Etaconazol, Fenamifos, Fenazaquina, Ftalimida, Isoprocarb, Norflurazon, Ofurace, Oxadixilo, Permetrina, Piretrinas, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Deltametrina | 0,02 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,02 |
| Etofumesato 2 keto | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,02 |
| Fenarimol | 0,02 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,02 |
| Fostiazato | 0,02 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Propacloro | 0,02 |
| Propiconazol | 0,05 |

Lemongrass: ¹ Cianacina, Cumafos, Etofenprox, Ftalimida, Isoprocarb, Piretrinas, Tau fluvalinato, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Alacloro | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.02 |
| Clodinafop propargil | 0.02 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etofumesato 2 keto | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |

| | |
|--------------------|------|
| Lambda cihalotrina | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Nitrofen | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Procimidona | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.02 |

Lirio raíz: ¹ Cinidon etilo, Isoprocarb, N-desetil pirimifos metil

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Alacloro | 0.05 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Butralina | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.02 |
| Clodinafop_propargil | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Cresoxim metilo | 0.02 |
| Difenilamina | 0.05 |
| Endosulfan_alfa | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Espiromesifeno | 0.02 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenitrothion | 0.02 |
| Fenpropidina | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Flusilazol | 0.02 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Nitrofen | 0.05 |
| Paration etilo | 0.02 |
| Pendimetalina | 0.02 |
| Piperonil_butoxido | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Quinoxifeno | 0.02 |
| Tetraconazol | 0.05 |
| Tetradifon | 0.05 |
| Tiobencarb | 0.02 |

Manzanilla / Flor camomila: ¹ Difenamida, Dodemorf, Fenpropidin, Fostiazato, Ftalimida, HCH-delta, Isocarbofos, Norflurazona, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Sebutilazina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Metribucina | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |

María Luisa/Hierba Luisa: ¹ Dodemorf, Fenazaquina, Ftalimida, Isoprocarb, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrín | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Metribucina | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |

Mate (hoja desecada): ¹ Fenamifos, Ftalimida, Isocarbofos

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Boscalida | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cinidon etilo | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| DDE_p_p | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Etopenprox | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Iprodiona | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Melisa: ¹ Cianacina, Dodemorf, Fenpropidin, Metoprotina, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------|------------|
| Oxadixilo | 0,02 |
| Quinalfos | 0,02 |

| | |
|---------------------------|------|
| Triazofos | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifenox | 0,05 |
| Boscalida | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfeninfos | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Menta/Hierbabuena/Poleo: ¹ Cianacina, Dodemorfo, Etofenprox, Fenazaquin, Isoprocarb, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Alacloro | 0.05 |
| Bifentrina | 0.02 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Cipermetrina | 0.02 |
| Ciproconazol | 0.02 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Flusilazol | 0.02 |
| Fostiazato | 0.02 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metidation | 0.02 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Paration metil | 0.02 |
| Permetrina | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Terbutilazina desetil | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de anís: ¹ Fenpropidina, Fluvalinato tau, Fostiazato, Ftalimida, Isoprocarb, Metidation, Piretrinas, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Etion | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |

Mezclas con base de abedul: ¹Dieldrin, Dodemorfo, Endosulfan alfa, Etofenprox, Flumioxacina, Fluvalinato tau, Ftalimida, Isodrin, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Pyridalyl | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Clortal_dimetil | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| DDE_o_p | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |

| | |
|--------------------|------|
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenclorfos_oxon | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Pirimifos_metil | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

| | |
|--------------|------|
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de cáscara cacao: ¹

Cianazina, Fenazaquina, Sebutilacina, Simetrina, Piretrinas (mezcla), Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Nitrofenó | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |

Mezclas con base de café: ¹ Ftalimida

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bromofos etil | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralin | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobencilato | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Clortal dimetil | 0,05 |
| Cresoxim metilo | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenclorfos | 0,05 |
| Fenclorfos oxon | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Furalaxil | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |

Mezclas con base de cáscara de naranja: ¹

EPN, Isoprocarb, Piretrinas (mezcla), Norflurazon, Ftalimida, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| Alacloro | 0.02 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Clorbensid | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Flucitrinato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Lambda cihalotrina | 0.05 |
| Permetrina | 0.05 |
| Piridallil | 0.02 |
| Procimidona | 0.05 |
| Profam | 0.05 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de cola de caballo: ¹

Cianacina, Dodemorf, Etofenprox, Fenpropidin, Ftalimida, Isoprocarb, Propanil, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Alacloro | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Clodinafop propargil | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamifos | 0.05 |
| Fenamifos sulfona | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Fention | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxadixil | 0.02 |
| Paration | 0.05 |
| Profenofos | 0.02 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de cúrcuma: ¹

Buprofecina, Cianazina, Clorprofam, Cumafos, Dieldrin, Difenamida, Dodemorf, Endosulfan alfa, Fenamidos sulfona, Fenpropatrina, Fenpropidina, Fipronil desulfenil, Fipronil sulfide, Fipronil sulfona, Flumioxacina, Fluvalinato, Fostiazato, Ftalimida, Furatiocarb, HCH delta, Isocarbofos, Isodrin, Isoprocarb, N_desetil_pirimifos_metil, Nitrofen, Norflurazon, Ofurace, Piretrinas, Simetrin, Terbacilo, Terbutilacina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Miclobutanil | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Pyridalyl | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |
| Vinclozolina | 0,05 |

Mezclas con base de escaramujo: ¹ Dieldrin, Endosulfan alfa, Ftalimida, Isodrin

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Cipermetrina | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cihalotrina lambda | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |

| | |
|--------------|------|
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de espinacas: ¹ Cianazina, Dodemorf, Endosulfan alfa, Etaconazol, Fenpropidin, Fluotrimazol, Ftalimida, N-Desetil-pirimifos-metil, Ofurace, Oxadixilo, Simetrina, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorbenside | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| DDE_o_p | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofumesato 2 keto | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Famoxadone | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenvalerato-Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flutolanil | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Trifluralina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de hierbaluisa: ¹ Fostiazato, piridalil, ftalimida, isoprocarb, metidation, Piretrinas, tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Nitrofenol | 0,02 |
| Acrinatrin | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Butralina | 0,05 |

| | |
|-------------------|------|
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |

Mezclas con base de hibisco: ¹ Dodemorf, Piretrinas

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Alacloro | 0.05 |
| Buprofezin | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etofumesato 2 keto | 0.02 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenitrotion | 0.02 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Quinalfos | 0.05 |

Mezclas con base de hinojo: ¹ Cianacina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|------------|
| Bifenazato | 0.02 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.02 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fention | 0.02 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Quinalfos | 0.05 |

Mezclas con base de hoja: ¹ Ftalimida, Metoxicloro

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Nitrofen | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Butralín | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

| | |
|--------------|------|
| Fludioxonil | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fosalon | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Permetrina | 0.05 |
| Propanil | 0.02 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |

Mezclas con base de manzana: ¹ Ftalimida, Piretrinas, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrina | 0.05 |
| Alacloro | 0.02 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Metrafenona | 0.02 |
| Nitrofen | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Permetrina | 0.05 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Piridaben | 0.02 |

Mezclas con base de jengibre: ¹ Cianazina, Etaconazol, Fenazaquina, Ftalamida, Isoprocarb, Ofurace, Oxadixilo, Piretrinas (mezcla), Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrina | 0.05 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Clorobenside | 0.02 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Esfenvalerato/Fenvalerato | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.05 |

Mezclas con base de manzanilla: ¹ Fenazaquina, Ftalimida, Isoprocarb

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Clorfenapir | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Flusilazol | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Quinalfos | 0.02 |

Mezclas con base de mate: ¹ Azaconazol, Cianacina, Dodemorf

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Buprofecina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Ciproconazol | 0.02 |
| Ciprodinilo | 0.05 |
| Deltametrin | 0.02 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metribucin | 0.05 |
| Procimidona | 0.02 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Quinalfos | 0.05 |

| | |
|--------------------------|------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Difenilamina | 0.02 |
| Difenoconazol | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.02 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenamifos sulfona | 0.02 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerto | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Propanil | 0.02 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Terbutilacina desetil | 0.02 |
| Tetraconazol | 0.02 |
| Tetradifon | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de melisa: ¹ Cianacina, Dodemorf, Espirodiclofeno, Fenpropidin, Norflurazona, Sebutilacina, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrín | 0.02 |
| Alacloro | 0.02 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Bifentrina | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Ciflutrin | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenamifos | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Ftalimida | 0.05 |
| HCH delta | 0.02 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Oxadiazinon | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Profenofos | 0.02 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Terbutilacina desetil | 0.02 |

Mezclas con base de menta: ¹ Azaconazol, Dodemorf, Etofenprox, Ftalimida, Furatiocarb, Isoprocarb, Metidiation, Norflurazona, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------|------------|
|---------|------------|

Mezclas con base de mirto: ¹ Azaconazol, Fenpropidin

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrina | 0,5 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |

Mezclas con base de moringa: ¹ Fenpropidina, Fipronil, Fipronil sulfona, Ftalimida, Furatiocarb, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Ciflutrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenclorfos | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

| | |
|-----------------|------|
| Oxadiazon | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de ortosifión: ¹ Fenpropidin, Fluvalinato tau, Ftalimida, Isoprocarb, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Malation | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Etion | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de ortiga: ¹ Cianazina, Cianofenfos, Clozolinato, Dieldrin, Etaconazol, Ftalimida, Isoprocarb, Mepronilo, Norflurazon, Ofurace.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Cinidon_etilo | 0,02 |
| Pyridalyl | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| DDE o_p | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |

Mezclas con base de pasiflora: ¹ Dieldrin, Fenpropidin, Ftalimida, Isoprocarb, Metoxicloro, Piretrinas (mezcla)

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clortal_dimetil | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Triazofos | 0,02 |

Mezclas con base de Regaliz: ¹ Dodemorf, Fenpropidin, Ftalimida, Simetrina, Ftalimida, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Quinalfos | 0,02 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Mezclas con base de Rooibos: ¹ Dodemorf, Etofenprox, Isocarbofos, Tau fluvalinato, Tolfenpirad

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Alacloro | 0.02 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Bupirimato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Ciflutrin | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.02 |
| Etofumesato 2 keto | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fosalon | 0.02 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metidation | 0.05 |
| Metrafenona | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Pirimifos metil | 0.02 |
| Procimidona | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de salvia: ¹ Bifentrina, Cianazina, Cianofenfos, Cihalotrína-lambda, Clozolinato, Dieldrin, Espiromesifeno, Etaconazol, Etoxazol, Fenazaquina, Fenpropidin, Fluopiram, Fostiazato, Ftalimida, Isoprocarb, Metoxicloro, Ofurace, Permetrina, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Oxadixilo | 0,02 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Etion | 0,05 |

| | |
|---------------------------|------|
| Etofenprox | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Penconazol | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Trifluralina | 0,05 |

| | |
|-----------------|------|
| Piridaben | 0,05 |
| Pirimifos metil | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |

Mezclas con base de Sen: ¹ Fenazaquina, Fenpropidin, Ftalimida.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Acrinatrín | 0,05 |
| Cinidon etilo | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Paration metilo | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Pirimifos metil | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Nitrofenó | 0,02 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Mezclas con base de Sauce: ¹ Dodemorf, Etaconazol, Fenazaquina, Fenpropidin, Ftalimida, Isoprocab, Oxadixilo, Piretrinas (mezcla)

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Nitrofenó | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Butralín | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim metilo | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Espirodiclofenó | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenvalerato Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |

Mezclas con base de Té: ¹ Azaconazol, Dodemorf, Fenazaquina, Fenpropidina, Isoprocab, Metoprotrina, N-desetil-pirimifos, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Acrinatrina | 0.02 |
| Alaclor | 0.02 |
| Bifenazato | 0.02 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.02 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Clorobenside | 0.02 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Ciproconazol | 0.02 |
| Ciprodinilo | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.02 |
| Espirodiclofenó | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenamifos sulfona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Fostiazato | 0.02 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |

| | |
|--------------|------|
| Nitrofen | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Piriproxifen | 0.02 |
| Procimidona | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Quinoxifeno | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de tila: ¹ Isocarbofos, Isoprocarb, Norflurazona, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tau fluvalinato, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Alaclaro | 0.02 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Cinidon etil | 0.02 |
| Clodinafop propargil | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clorprofam | 0.02 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Difenilamina | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Fenamidona | 0.02 |
| Fenamifos | 0.05 |
| Fenamifos sulfona | 0.02 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Flucitrinato | 0.02 |
| Fludioxonil | 0.02 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fluopicolide | 0.02 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Nitrofen | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Propanil | 0.02 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Quinalfos | 0.02 |
| Quintoceno | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Mezclas con base de tomillo: ¹ Bifentrina, Cianazina, Dofemorf, Etaconazol, Etion, Etofenprox, Etoxazol, Fenazaquina, Fenpropidin, Fluotrimazol, Fostiazato, Ftalimida, Metoxicloro, Norflurazona, Espiromesifeno, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tau fluvalinato, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Acrinatrina | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Bromopropilato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |

| | |
|-------------------|------|
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cipermetina | 0.05 |
| Ciprodinil | 0.02 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenpropatrina | 0.02 |
| Fenvalerato | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.05 |
| Fluopiram | 0.05 |
| Flupicolide | 0.02 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Lamda cihalotrina | 0.05 |
| Mecarbam | 0.02 |
| Metribucina | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Penconazol | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.02 |
| Permetrina | 0.05 |
| Piridalil | 0.02 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |

Mezclas con base de valeriana: ¹ Cianacina, Dodemorf, Fenpropidin, Isoprocarb, Ftalimida, Piretrinas (mezcla)

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Buprofecina | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.05 |
| Etoxazol | 0.02 |
| Fenamifos sulfona | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Quinalfos | 0.05 |

Mezclas con bases de zarzaparrilla: ¹ Difenamida, Simetrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrina | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Deltametrina | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Etoxazol | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Fenvalerato/esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |

| | |
|-----------------|------|
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Nitrofen | 0,02 |
| Permetrina | 0,05 |
| Pirimifos metil | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |

| | |
|---------------|------|
| Propiconazol | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |
| Trifluralina | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Moringa (hoja desecada) ¹ Cianazina, Dodemorf, Fenpropidina, Ftalimida, Furatiocarb, Mecarbam

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Fenarimol | 0,02 |
| Fenpropatrina | 0,02 |
| Malation | 0,02 |
| Tetraconazol | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralina | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos_sulfona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metidation | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Oxadiazon | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |

Ortiga verde (desecada): ¹ Etofenprox, Ftalimida, Piretrinas (mezcla), Ofurace, Simetrina, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Pyridalyl | 0,02 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Paration_metilo | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Tecnazeno | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |

Pasiflora: ¹ Fenazaquin, Piretrinas (mezcla), Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.05 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clozolinato | 0.02 |
| Clorbenside | 0.02 |
| Fenamifos sulfona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Metribucina | 0.02 |
| Nitrofen | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |

Regaliz: ¹Azaconazol, Dodemorf, Fenpropidina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cinidon etilo | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Ftalimida | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Rodiola:¹ Piretrinas

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Antraquinona | 0,02 |
| Oxadixilo | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Bifenox | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Cresoxim metilo | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Diclofention | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etopenprox | 0,05 |
| Etofumesato 2 keto | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenamifos sulfona | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Oxifluorfen | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Paration metilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |

| | |
|------------|------|
| Pirazofos | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quintoceno | 0,05 |
| Teflutrina | 0,05 |
| Tiobencarb | 0,05 |

Salvia:¹ Bifentrina, Cianacina, Difenamida, Dodemorf, Espiromesifeno, Etion, Etoxazol, Fenamifos sulfona, Fenazaquina, Fenpropidin, Fipronilsulfide, Flumioxacina, Fluotrimazol, Fostiazato, Ftalimida, Isocarbofos, Metolcarb, Metoxicloro, Norflurazona, Ofurace, Oxadixilo, Pirazofos, Piretrinas, Propiconazol, Simetrina, Terbacilo, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Bifenazato | 0,1 |
| Bifentrina | 0,1 |
| Boscalida | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralin | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clortal dimetil | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim metilo | 0,05 |
| Deltametrín | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dietofencarb | 0,05 |
| Difenilamina | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etofumesato 2 keto | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenarimol | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fludioxonil | 0,05 |
| Fluopiram | 0,05 |
| Flutolanil | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Mepronilo | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metrafenona | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Paration metilo | 0,05 |
| Penconazol | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |

| | |
|-----------------------|------|
| Piridaben | 0,05 |
| Profenofos | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Terbutilacina_desetil | 0,05 |
| Tetradifon | 0,05 |

Sen:¹ Dodemorf, Fenpropidin, Ftalimida

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Alacloro | 0,02 |
| Butralin | 0,02 |
| Clorfenapir | 0,02 |
| Clorfenvinfos | 0,02 |
| Diflufenican | 0,02 |
| Fenamifos sulfona | 0,02 |
| Flucitrinato | 0,02 |
| Procimidona | 0,02 |
| Propiconazol | 0,02 |
| Quinalfos | 0,02 |
| Quintoceno | 0,02 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cihalotrina lambda | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop propargil | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenvalerato Esfenvalerato | 0,05 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metribucina | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piriproxifen | 0,05 |
| Propacloro | 0,05 |
| Terbutilacina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Stevia:¹ Aclonifen, Acrinatrina, Ciflutrina, Cihalotrina, Cipermetrina, Espirodiclofeno, Etaconazol, Fenazaquina, Fluvalinato, Ftalamida, Isocarbofos, Isoprocarb, Metoxicloro, Ofurace, Oxadixilo, Permetrina, Propiconazol, Simetrina, Tetrametrina, Triazofos

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Buprofecina | 0,02 |
| Cresoxim metilo | 0,02 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Dicloran | 0,02 |
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Etofenprox | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,05 |
| Fostiazato | 0,02 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Pirazofos | 0,02 |
| Piridaben | 0,02 |
| Piriproxifen | 0,02 |

Té:¹ Cianacina, Dodemorf, Fenamifos sulfona, Fenpropidin, Fipronil sulfona, Flumioxacina, Ftalimida, Isoprocarb, Norflurazona, Ofurace, Oxadixilo, Piretrinas (mezcla), Simetrina, Tau fluvalinato

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Acrinatrín | 0.02 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Ciflutrin | 0.05 |
| Cinidon etil | 0.05 |
| Clorprofam | 0.02 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Difenilamina | 0.02 |
| Difenoconazol | 0.02 |
| Etofumesato 2 keto | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenarimol | 0.02 |
| Fenclorfos oxon | 0.02 |
| Fenitrotion | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Mepronilo | 0.02 |
| Metoxicloro | 0.02 |
| Metribuzin | 0.05 |
| Nitrofenó | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Piridalil | 0.02 |
| Propanil | 0.05 |
| Propiconazol | 0.02 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Tetradifon | 0.02 |
| Triazofos | 0.02 |

Tila:¹ Cianacina, Dodemorf, Etofenprox, Isoprocarb, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|------------|
| Aclonifen | 0.02 |
| Alacloro | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Buprofecina | 0.02 |
| Ciprodinilo | 0.02 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dicloran | 0.02 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Etofumesato 2 ceto | 0.02 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Fostiazato | 0.05 |
| Ftalimida | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.02 |
| Metribucina | 0.02 |

| | |
|--------------|------|
| Nitrofen | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Oxifluorfen | 0.02 |
| Pirazofos | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Propanil | 0.02 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.02 |

Valeriana: ¹ Isoprocarb, Ftalimida, Tetrametrina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------------|-------------------|
| Alaclor | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.02 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.02 |
| Espirodiclofeno | 0.02 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0.02 |
| Fluopiram | 0.02 |
| Oxadixilo | 0.02 |
| Paration metilo | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Terbutilacina | 0.05 |

| |
|---|
| Grupo: MATRIZ ESPECÍFICA TABACO CURADO |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfenil, fipronil sulfona. |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2,4,6-triclorofenol | 54 | Dietofencarb | 107 | Ftalimida | 160 | Pirimifos metil |
| 2 | Acrinatrín | 55 | Difenamida | 108 | Furalaxil | 161 | Piriproxifen |
| 3 | Alacloro | 55 | Difenilamina | 109 | Furatiocarb | 162 | Procimidona |
| 4 | Aldrin | 57 | Difenoconazol | 110 | Hexaclorobenceno | 163 | Profam |
| 5 | Antraquinona | 58 | Diflufenican | 111 | HCH-alfa | 164 | Profenofos |
| 6 | Azaconazol | 59 | Dimetenamida | 112 | HCH-beta | 165 | Profuralina |
| 7 | Benfluralina | 60 | Disulfoton | 113 | HCH-delta | 166 | Propacloro |
| 8 | Bifenazato | 61 | Ditalimfos | 114 | Iprobenfos | 167 | Propanil |
| 9 | Bifenox | 62 | Dodemorf | 115 | Iprodiona | 168 | Propetamfos |
| 10 | Bifentrina | 63 | Endosulfan alfa | 116 | Isocarbofos | 169 | Propiconazol |
| 11 | Boscalida | 64 | Endosulfan beta | 117 | Isodrin | 170 | Protiofos |
| 12 | Bromociclen | 65 | Endosulfan Sulfato | 118 | Isofenfos | 171 | Quinalfos |
| 13 | Bromofos | 66 | EPN | 119 | Isofenfos metil | 172 | Quinoxifeno |
| 14 | Bromofos etil | 67 | Espirodiclofeno | 120 | Isoprocarb | 173 | Quintoceno |
| 15 | Bromopropilato | 68 | Etaconazol | 121 | Isoprotiolano | 174 | Sebutilazina |
| 16 | Bupirimato | 69 | Etion | 122 | Lambda cihalotrin | 175 | Silafluofen |
| 17 | Buprofequina | 70 | Etofenprox | 123 | Leptofos | 176 | Simetrina |
| 18 | Butafenacilo | 71 | Etofumesato-2-keto | 124 | Lindano | 177 | Tau Fluvalinato |
| 19 | Butralina | 72 | Etoxazol | 125 | Malafoxon | 178 | Tebufenpirad |
| 20 | Carbofenotion | 73 | Etoxiquina | 126 | Malation | 179 | Teflutrina |
| 21 | Cianazina | 74 | Etrimfos | 127 | Mecarbam | 180 | Terbacilo |
| 22 | Cianofenfos | 75 | Famoxadone | 128 | Mepronilo | 181 | Terbufos |
| 23 | Cianofos | 76 | Fenamidona | 129 | Metalaxilo | 182 | Terbutilacina |
| 24 | Ciflufenamida | 77 | Fenamifos | 130 | Metidation | 183 | Terbutilacina desetil |
| 25 | Ciflutrin | 78 | Fenamifos sulfona | 131 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 184 | Tetraclorvinfos |
| 26 | Cinidon etil | 79 | Fenarimol | 132 | Metolcarb | 185 | Tetraconazol |
| 27 | Cipermetrina | 80 | Fenazaquina | 133 | Metoprotrina | 186 | Tetradifon |
| 28 | Ciproconazol | 81 | Fenclorfos | 134 | Metoxicloro | 187 | Tetrahidro-ftalimida |
| 29 | Ciprodinilo | 82 | Fenclorfos oxon | 135 | Metrafenona | 188 | Tetrametrina |
| 30 | Clodinafop propargil | 83 | Fenitrotrion | 136 | Metribucina | 189 | Tiobencarb |
| 31 | Clorbenside | 84 | Fenpropatrin | 137 | Miclobutanil | 190 | Tolfenpirad |
| 32 | Clordano | 85 | Fenpropidin | 138 | Molinato | 191 | Transflutrina |
| 33 | Clorfenapir | 86 | Fenson | 139 | N-desetil pirimifos metil | 192 | Triazofos |
| 34 | Clorfenson | 87 | Fention | 140 | Nitrofenol | 193 | Tricloronat |
| 35 | Clorfenvinfos | 88 | Fentoato | 141 | Nitrotal isopropil | 194 | Trifluralina |
| 36 | Clorobencilato | 89 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 142 | Norflurazona | 195 | Vinclozolina |
| 37 | Cloroneb | 90 | Fipronil | 143 | Nuarimol | | |
| 38 | Clorpirifos | 91 | Fipronil desulfenil | 144 | Ofurace | | |
| 39 | Clorpirifos metil | 92 | Fipronil sulfona | 145 | Oxadiazon | | |
| 40 | Clorprofam | 93 | Fipronil sulfide | 146 | Oxadixilo | | |
| 41 | Clortal dimetil | 94 | Flucitrinato | 147 | Paration | | |
| 42 | Clortion | 95 | Fludioxonil | 148 | Paration metil | | |
| 43 | Clozolinato | 96 | Flumioxacina | 149 | Penconazol | | |
| 44 | Cresoxim Metil | 97 | Fluopicolid | 150 | Pendimetalina | | |
| 45 | Crimidin | 98 | Fluopiram | 151 | Pentacloro anilina | | |
| 46 | Cumafos | 99 | Fluotrimazol | 152 | Pentacloro anisol | | |
| 47 | DDE-o,p | 100 | Flusilazol | 153 | Permetrina | | |
| 48 | DDE-p,p | 101 | Flutolanil | 154 | Piperonil butoxido | | |
| 49 | Deltametrin | 102 | Fonofos | 155 | Pirazofos | | |
| 50 | Diazinon | 103 | Forato | 156 | Piridaben | | |
| 51 | Diclobutrazol | 104 | Fosalon | 157 | Piridafention | | |
| 52 | Diclofention | 105 | Fosmet | 158 | Piridalil | | |
| 53 | Dicloran | 106 | Fostiazato | 159 | Pirimifos etil | | |

**EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES
(LC: Límite de Cuantificación)**

Tabaco Curado (matriz validada):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|-------------------|
| Bromociclen | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Cianazina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Clodinafop_propargil | 0,05 |
| Clortion | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cumafos | 0,05 |
| Difenamida | 0,05 |
| Dodemorf | 0,05 |
| Endosulfan_beta | 0,05 |
| Espirodiclofeno | 0,05 |
| Etoxiquina | 0,05 |
| Famoxadona | 0,05 |
| Fenamidona | 0,05 |
| Fenpropidina | 0,05 |
| Fipronil_sulfide | 0,02 |
| Flumioxacina | 0,05 |
| Fluvalinato_tau | 0,05 |
| Fosmet | 0,05 |
| Fostiazato | 0,05 |
| Furalaxil | 0,05 |
| Iprodiona | 0,05 |
| Isodrin | 0,05 |
| Isofenfos_etil | 0,05 |
| Isofenfos_metil | 0,05 |
| Isoprocarb | 0,05 |
| Malaoxon | 0,05 |
| Malation | 0,05 |
| Mecarbam | 0,05 |
| Metalaxilo | 0,05 |
| Metolcarb | 0,05 |
| Norflurazon | 0,05 |
| Ofurace | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinalfos | 0,05 |
| Simetrin | 0,05 |
| Tetraclorvinfos | 0,05 |
| Tetrahidro_ftalimida | 0,05 |
| Tetrametrina | 0,05 |
| Tricloronato | 0,05 |

Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa

Técnica: GC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.002 mg/Kg para carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfinil, fipronil sulfona y fipronil sulfide, ≥ 0.10 mg/Kg para piretrinas (mezcla)

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2,4,6-triclorofenol | 54 | Diclofention | 107 | Fosmet | 160 | Piperonil butoxido |
| 2 | Aclonifen | 55 | Dicloran | 108 | Fostiazato | 161 | Pirazofos |
| 3 | Acrinatrín | 55 | Dieldrin | 109 | Ftalimida | 162 | Piretrinas (mezcla) |
| 4 | Alacloro | 57 | Dietofencarb | 110 | Furalaxil | 163 | Piridaben |
| 5 | Aldrin | 58 | Difenamida | 111 | Furatiocarb | 164 | Piridafention |
| 6 | Antraquinona | 59 | Difenilamina | 112 | Heptacloro epóxido cis | 165 | Piridail |
| 7 | Azaconazol | 60 | Difenoconazol | 113 | Heptacloro epóxido trans | 166 | Pirimifos etil |
| 8 | Benfluralina | 61 | Diflufenican | 114 | Hexaclorobenceno | 167 | Pirimifos metil |
| 9 | Bifenazato | 62 | Dimetenamida | 115 | HCH-alfa | 168 | Piriproxifen |
| 10 | Bifenox | 63 | Disulfoton | 116 | HCH-beta | 169 | Procimidona |
| 11 | Bifentrina | 64 | Ditalimfos | 117 | HCH-delta | 170 | Profam |
| 12 | Boscalida | 65 | Dodemorf | 118 | Iprobenfos | 171 | Profenofos |
| 13 | Bromociclen | 66 | Endosulfan alfa | 119 | Iprodiona | 172 | Profluralina |
| 14 | Bromofos | 67 | Endosulfan beta | 120 | Isocarbofos | 173 | Propacloro |
| 15 | Bromofos etil | 68 | EPN | 121 | Isodrin | 174 | Propanil |
| 16 | Bromopropilato | 69 | Espirodiclofeno | 122 | Isofenfos | 175 | Propetamfos |
| 17 | Bupirimato | 70 | Espiromesifeno | 123 | Isofenfos metil | 176 | Propiconazol |
| 18 | Buprofecina | 71 | Etaconazol | 124 | Isoprocarb | 177 | Protiofos |
| 19 | Butafenacilo | 72 | Etion | 125 | Isoprotiolano | 178 | Quinalfos |
| 20 | Butralina | 73 | Etofenprox | 126 | Lambda cihalotrin | 179 | Quinoxifeno |
| 21 | Carbofenotion | 74 | Etofumesato-2-keto | 127 | Leptofos | 180 | Quintoceno |
| 22 | Carbofurano | 75 | Etoxazol | 128 | Lindano | 181 | Sebutilazina |
| 23 | Cianazina | 76 | Etrimfos | 129 | Malaoxon | 182 | Silaflofen |
| 24 | Cianofenfos | 77 | Famoxadone | 130 | Malation | 183 | Simetrina |
| 25 | Cianofos | 78 | Fenamidona | 131 | Mecarbam | 184 | Tau Fluvalinato |
| 26 | Ciflufenamida | 79 | Fenamifos | 132 | Mepronilo | 185 | Tebufenpirad |
| 27 | Ciflutrin | 80 | Fenamifos sulfona | 133 | Metalaxilo | 186 | Teflutrina |
| 28 | Cinidon etil | 81 | Fenarimol | 134 | Metamidofos | 187 | Terbacilo |
| 29 | Cipermetrina | 82 | Fenazaquina | 135 | Metidation | 188 | Terbufos |
| 30 | Ciproconazol | 83 | Fenclofos | 136 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 189 | Terbutilacina |
| 31 | Ciprodinilo | 84 | Fenclofos oxon | 137 | Metolcarb | 190 | Terbutilacina desetil |
| 32 | Clodinafop propargil | 85 | Fenitrotion | 138 | Metoprotrina | 191 | Tetraclorvinfos |
| 33 | Clorbenside | 86 | Fenpropatrin | 139 | Metoxicloro | 192 | Tetraconazol |
| 34 | Clordano | 87 | Fenpropidin | 140 | Metrafenona | 193 | Tetradifon |
| 35 | Clorfenapir | 88 | Fenson | 141 | Metribucina | 194 | Tetrahidro-ftalimida |
| 36 | Clorfenon | 89 | Fention | 142 | Miclobutanil | 195 | Tetrametrina |
| 37 | Clorfenvinfos | 90 | Fentoato | 143 | Molinato | 196 | Tiobencarb |
| 38 | Clorobencilato | 91 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 144 | N-desetil pirimifos metil | 197 | Tolfenpirad |
| 39 | Cloroneb | 92 | Fipronil | 145 | Nitrofen | 198 | Transflutrina |
| 40 | Clorpirifos | 93 | Fipronil desulfinil | 146 | Nitrotal isopropil | 199 | Triazofos |
| 41 | Clorpirifos metil | 94 | Fipronil sulfona | 147 | Norflurazona | 200 | Tricloronat |
| 42 | Clorprofam | 95 | Fipronil sulfide | 148 | Nuarimol | 201 | Trifluralina |
| 43 | Clortal dimetil | 96 | Flucitrinato | 149 | Ofurace | 202 | Vinclozolina |
| 44 | Clortion | 97 | Fludioxonil | 150 | Oxadiazon | | |
| 45 | Clozolinato | 98 | Flumioxacina | 151 | Oxadixilo | | |
| 46 | Cresoxim Metil | 99 | Fluopicolid | 152 | Oxifluorfen | | |
| 47 | Crimidin | 100 | Fluopiram | 153 | Paration | | |
| 48 | Cumafos | 101 | Fluotrimazol | 154 | Paration metil | | |
| 49 | DDE-o,p | 102 | Flusilazol | 155 | Penconazol | | |
| 50 | DDE-p,p | 103 | Flutolanil | 156 | Pendimetalina | | |
| 51 | Deltametrin | 104 | Fonofos | 157 | Pentacloro anilina | | |
| 52 | Diazinon | 105 | Forato | 158 | Pentacloro anisol | | |
| 53 | Diclobutrazol | 106 | Fosalon | 159 | Permetrina | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | |
|--|--|
| Algarroba (semillas/Garrofín)* Alpiste* Alubia seca/Haba seca/Judía seca (V) Amaranto/Rajagro* Arroz (V)* Avena* Castaña* Cebada* Centeno* Cúrcuma (fresca)* Dátil (fresco)* Espelta * Garbanzo* Lenteja* Maíz * Mijo Quinoa* Trigo (V)* Trigo duro/Sémola* Trigo Sarraceno /Alforfón* | |
|--|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz)

(LC: Límite de Cuantificación)

Arroz(matriz validada): ¹ Carbofurano, Metamidofos

Trigo (matriz validada): ¹ Aclonifen, Acrinatrina, Bifenox, Carbofurano, Cianazina, Cumafos, Dicloran, Fenamifos sulfona, Flucitrinato, Flumioxacina, Fluvalinato tau, Fostiazato, Furatiocarb, Iprodiona, Malaoxon, Metamidofos, Metolcarb, Nitrofen, Ofurace, Piretrinas, Tetrametrina

Algarroba(semillas/Garrofín):¹ Bifenox, Bromociclen, Carbofurano, Cianazina, Cumafos, Crimidin, Disulfuton, Etofenprox, Fenamifos sulfona, Fipronil desulfenil, Fipronil sulfide, Flumioxacina, Fluvalinato, Fosmet, Furalaxil, Furatiocarb, Ftalamida, Heptacloro epóxido cis y trans, Isocarbofos, Malaoxon, Mecarbam, Metamidofos, Metilpentaclorofenilsulfide, Metolcarb, Metribucina, Nitrofen, Norflurazon, Ofurace, Oxifluorfen, Pentacloroanilina, Piridafention, Profam, Quinalfos, Tetraclorvinfos, Triazofos, Tetrahidroftalamida.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Ciflutrina | 0,04 |
| Cihalotrina_lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,10 |
| Deltametrin | 0,10 |
| Endosulfan_beta | 0,05 |
| Famoxadona | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,10 |
| Fosmet | 0,05 |
| Ftalamida | 0,10 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Tetrahidro_ftalamida | 0,05 |

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Aclonifen | 0,05 |
| Acrinatrín | 0,05 |
| Alacloro | 0,05 |
| Benfluralina | 0,05 |
| Bifenazato | 0,05 |
| Bifentrina | 0,05 |
| Bromofos_etil | 0,05 |
| Bromopropilato | 0,05 |
| Bupirinato | 0,05 |
| Buprofecina | 0,05 |
| Butralin | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Ciflutrina | 0,05 |

Alpiste: ¹ Piretrinas.

| | |
|---------------------------|------|
| Cinidon_etilo | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Ciprodinilo | 0,05 |
| Clorfenapir | 0,05 |
| Clorfenvinfos | 0,05 |
| Clorobencilato | 0,05 |
| Clorobenside | 0,05 |
| Clorofenson | 0,05 |
| Clorprofam | 0,05 |
| Clortal_dimetil | 0,05 |
| Clozolinato | 0,05 |
| Cresoxim_metilo | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Diazinon | 0,05 |
| Dicloran | 0,05 |
| Dimetenamida | 0,05 |
| Endosulfan_alfa | 0,05 |
| Endosulfan_beta | 0,05 |
| Etofumesato_2_keto | 0,05 |
| Etozazol | 0,05 |
| Fenamifos | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fention | 0,05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0,05 |
| Flucitrinato | 0,05 |
| Flusilazol | 0,05 |
| Fosalon | 0,05 |
| Iprodiona | 0,05 |
| Metoxicloro | 0,05 |
| Molinato | 0,05 |
| Paration_etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Pirazofos | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |
| Piridaben | 0,05 |
| Procimidona | 0,05 |
| Propanil | 0,05 |
| Quinoxifeno | 0,05 |
| Tebufenpirad | 0,05 |
| Vinclozolina | 0,05 |

Amaranto/Rajagro: ¹ Carbofurano, Fluvalinato, Fostiazato, Iprodiona, Malaixon

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Cipermetrina | 0,05 |
| Deltametrina | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Avena:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Dicloran | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Ciproconazol | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Castaña:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Cebada: ¹ Cianazina, Iprodiona, Fluvalinato Profenofos, Tolfenpirad

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Bifenox | 0,02 |
| Cihalotrina lambda | 0.05 |
| Cinidon etilo | 0.05 |
| Endosulfan beta | 0.05 |
| Espirodiclofeno | 0.02 |
| Fostiazato | 0.02 |
| Clorfenapir | 0,02 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |

Centeno: ¹ Carbofurano, Cianazina, Clorfenapir, Ditalimfos, Fenamifos sulfona, Fenclorfos_oxon, Flumioxacina, Fosmet, Heptacloro_epoxido_cis, Hexaclorobenceno, Iprodiona, Metolcarb, Metribucina, Piretrinas

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Cipermetrina | 0,05 |
| Fluvalinato | 0.05 |
| Tetraconazol | 0.02 |

Cúrcuma (fresca): ¹ Carbofurano, Cianazina, Crimidin, Cumafos, Dodemorf, Famoxadona, Fenamifos sulfona, Fenpropidin, Fenvalerato, Flumioxacina, Fludioxonil, Fluvalinato, Fosalon, Fosmet, Fostiazato, Forato, Ftalimida, Furatiocarb, Heptacloro epoxido cis, Iprodiona, Isocarbofos, Isoproc carb, Malaixon, Metamidofos, Metolcarb, N_desetil_pirimifos_metil, Norflurazona, Oxifluorfen, Quinalfos, Tetrahidroftalimida, Tolfenpirad

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Bifentrina | 0.05 |
| Boscalida | 0.05 |
| Cinidon_etilo | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Endosulfan_alfa | 0.05 |
| Endosulfan_beta | 0.05 |
| Miclobutanil | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Piretrinas | 0.5 |

Dátil (fresco): ¹ Aclonifen, Bifenox, Carbofurano, Cianazina, Cumafos, Deltametrina, Fenamifos sulfona, Fluvalinato_tau, Fosmet, Ftalimida, Furatiocarb, Iprodiona, Malaixon, Mecarbam, Metolcarb, Nitrofen, Piretrinas, Ofurace, Tetrahidroftalamida.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Cipermetrina | 0.05 |
| Flumioxacina | 0.02 |

Espelta: ¹ Cianazina, Clordano, Oxifluorfen, Tetrahidroftalimida

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Buprofecina | 0,05 |
| Cihalotrina lambda | 0,05 |
| Endosulfan alfa | 0,05 |
| Endosulfan beta | 0,05 |
| Endosulfan sulfato | 0,05 |
| Famoxadone | 0,05 |
| Fenitrotion | 0,05 |
| Fenpropidin | 0,05 |
| Fluvalinato tau | 0,05 |
| Paration etilo | 0,05 |
| Pendimetalina | 0,05 |
| Permetrin | 0,05 |
| Piridaben | 0,05 |
| Pirimifos metil | 0,05 |
| Propiconazol | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Garbanzo: ¹ Acrinatrina, Deltametrina, Fluvalinato tau, Ftalimida, Iprodiona

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Cihalotrina lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Fenvalerato/Esfenvalerato | 0,02 |
| Fosmet | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

Lenteja: ¹ Fluvalinato tau

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Cihalotrina lambda | 0,05 |
| Cipermetrina | 0,05 |
| Deltametrin | 0,05 |
| Fenvalerato Esfenvalerato | 0,02 |
| Metribucina | 0,05 |
| Piretrinas (mezcla) | 0,5 |
| Tetraconazol | 0,02 |

Maíz ¹ Cianazina
Piretrinas rango: ≥ 0.5 mg/Kg

Quinoa:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Espiromesifeno | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Piretrinas | 0,5 |

Trigo duro/Sémola: ¹ Acrinatrina, Carbofurano, Cianazina, Ciflutrina, Deltametrina, Dieldrin, Espirodiclofeno, Fenvalerato/esfenvalerato, Flucitricinato, Fluvalinato, Fostiazato, Ftalamida, Iprodiona, Malaaxon, Metolcarb, Nitrofenol, Paratión etilo, Pirazofos, Tetrahidroftalimida, Tetrametrina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Cihalotrina lambda | 0.05 |
| Cinidon etilo | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clodinafop propargil | 0.02 |
| Piretrinas | 0.5 |
| Dicloran | 0.05 |
| Endosulfan alfa | 0.05 |
| Fenitrotion | 0.05 |

Trigo Sarraceno:

¹ Cianazina, Fenamifos

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Espirodiclofeno | 0,02 |
| Flumioxacina | 0,02 |
| Fostiazato | 0,02 |
| Triazofos | 0,02 |
| Boscalida | 0,05 |
| Bupirimato | 0,05 |
| Ciflufenamida | 0,05 |
| Cinidon etilo | 0,05 |
| Difenoconazol | 0,05 |
| Endosulfan beta | 0,05 |
| Famoxadone | 0,05 |
| Fosmet | 0,05 |
| Piretrinas | 0,5 |

| |
|---|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.002 mg/Kg para carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para fipronil, fipronil desulfinil, fipronil sulfona, fipronil sulfide y hexaclorobenceno |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2,4,6-triclorofenol | 55 | Dietofencarb | 109 | Heptacloro epóxido cis | 163 | Profam |
| 2 | Aclonifen | 56 | Difenamida | 110 | Heptacloro epóxido trans | 164 | Profenofos |
| 3 | Acrinatrín | 57 | Difenilamina | 111 | HCH-alfa | 165 | Profluralina |
| 4 | Alacloro | 58 | Difenoconazol | 112 | HCH-beta | 166 | Propacloro |
| 5 | Aldrin | 59 | Diflufenican | 113 | HCH-delta | 167 | Propanil |
| 6 | Antraquinona | 60 | Dimetenamida | 114 | Hexaclorobenceno | 168 | Propetamfos |
| 7 | Azaconazol | 61 | Disulfoton | 115 | Iprobenfos | 169 | Propiconazol |
| 8 | Benfluralina | 62 | Dodemorf | 116 | Isocarbofos | 170 | Protiofos |
| 9 | Bifentrina | 63 | Endosulfan alfa | 117 | Isodrin | 171 | Quinalfos |
| 10 | Bifenazato | 64 | Endosulfan beta | 118 | Isofenfos | 172 | Quinoxifeno |
| 11 | Boscalida | 65 | Endosulfan Sulfato | 119 | Isofenfos metil | 173 | Quintoceno |
| 12 | Bromociclen | 66 | EPN | 120 | Isoprocarb | 174 | Sebutilazina |
| 13 | Bromofos | 67 | Espirodiclofeno | 121 | Isoprotiolano | 175 | Silafluofen |
| 14 | Bromofos etil | 68 | Espiromesifeno | 122 | Lambda cihalotrin | 176 | Tebufenpirad |
| 15 | Bromopropilato | 69 | Etaconazol | 123 | Leptofos | 177 | Teflutrina |
| 16 | Bupirimato | 70 | Etion | 124 | Lindano | 178 | Terbacilo |
| 17 | Buprofecina | 71 | Etofenprox | 125 | Malation | 179 | Terbufos |
| 18 | Butafenacilo | 72 | Etofumesato-2-keto | 126 | Mecarbam | 180 | Terbutilacina |
| 19 | Butralina | 73 | Etoxazol | 127 | Mepronilo | 181 | Terbutilacina desetil |
| 20 | Carbofenotion | 74 | Etrimfos | 128 | Metalaxilo | 182 | Tetraclorvinfos |
| 21 | Carbofurano | 75 | Famoxadona | 129 | Metamidofos | 183 | Tetraconazol |
| 22 | Cianofenos | 76 | Fenamidona | 130 | Metidation | 184 | Tetradifon |
| 23 | Cianofos | 77 | Fenamifos | 131 | Metil-pentaclorofenil sulfide | 185 | Tetrahidro-ftalimida |
| 24 | Ciflufenamida | 78 | Fenamifos sulfona | 132 | Metolcarb | 186 | Tetrametrina |
| 25 | Ciflutrin | 79 | Fenarimol | 133 | Metoprotrina | 187 | Tiobencarb |
| 26 | Cinidon etil | 80 | Fenazaquina | 134 | Metoxicloro | 188 | Tolfenpirad |
| 27 | Cipermetrina | 81 | Fenclorfos | 135 | Metrafenona | 189 | Transflutrina |
| 28 | Ciproconazol | 82 | Fenclorfos oxon | 136 | Miclobutanil | 190 | Triazofos |
| 29 | Ciprodinilo | 83 | Fenitrotion | 137 | Molinato | 191 | Tricloronat |
| 30 | Clodinafop propargil | 84 | Fenpropatrin | 138 | N-desetil pirimifos metil | 192 | Trifluralina |
| 31 | Clorbenside | 85 | Fenpropidina | 139 | Nitrofenos | 193 | Vinclozolina |
| 32 | Clordano | 86 | Fenson | 140 | Nitrotal isopropil | | |
| 33 | Clorfenapir | 87 | Fention | 141 | Norflurazona | | |
| 34 | Clorfenson | 88 | Fentoato | 142 | Nuarimol | | |
| 35 | Clorfenvinfos | 89 | Fenvalerato/Esfenvalerato | 143 | Ofurace | | |
| 36 | Clorobencilato | 90 | Fipronil | 144 | Oxadiazon | | |
| 37 | Cloroneb | 91 | Fipronil desulfinil | 145 | Oxadixilo | | |
| 38 | Clorpirifos | 92 | Fipronil sulfona | 146 | Oxifluorfen | | |
| 39 | Clorpirifos metil | 93 | Fipronil sulfide | 147 | Paration | | |
| 40 | Clorprofam | 94 | Flucitrinato | 148 | Paration metil | | |
| 41 | Clortal dimetil | 95 | Fludioxonil | 149 | Penconazol | | |
| 42 | Clortion | 96 | Flumioxacina | 150 | Pendimetalina | | |
| 43 | Clozolinato | 97 | Fluopicolid | 151 | Pentacloroanilina | | |
| 44 | Cresoxim Metil | 98 | Fluopiram | 152 | Pentacloroanisol | | |
| 45 | Crimidin | 99 | Fluotrimazol | 153 | Permetrina | | |
| 46 | Cumafos | 100 | Flusilazol | 154 | Piperonil butóxido | | |
| 47 | DDE-o,p | 101 | Flutolanil | 155 | Pirazofos | | |
| 48 | DDE-p,p | 102 | Fonofos | 156 | Piridaben | | |
| 49 | Deltametrina | 103 | Forato | 157 | Piridafention | | |
| 50 | Diazinon | 104 | Fosalon | 158 | Piridalil | | |
| 51 | Diclobutrazol | 105 | Fosmet | 159 | Pirimifos etil | | |
| 52 | Diclofention | 106 | Fostiazato | 160 | Pirimifos metil | | |
| 53 | Dicloran | 107 | Ftalimida | 161 | Piriproxifen | | |
| 54 | Dieldrin | 108 | Furalaxil | 162 | Procimidona | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|---|---|--|
| Crustceos (Camarón) Hígado (Ave)* Hígado (Bovino) (V)* Hígado (Caprino)* Hígado (Conejo/Liebre)* Hígado (Porcino)* Hígado (Ovino)* Músculo (Ave) Músculo (Bovino) (V) Músculo (Caprino)* Músculo (Cerdo) Músculo (Conejo/Liebre) Músculo (Equino) Músculo (Ovino)* | Pescado Magro (Bacalao) Pescado Graso (Trucha) | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz/LC:Limite de cuantificación)

Hígado (Bovino):¹ Carbofurano, Clodinafop propargil, Clozolinato, Disulfoton, Espirodiclofeno, Espiromesifeno, Fenclorfos oxon, Fentoato, Fostiazato, Isocarbofos, Malation, Metamidofos, Metolcarb, Quinalfos

Hígado (Ave):¹ Fosmet, Espirodiclofeno, Metolcarb

Hígado (Caprino):¹ Fosmet, Espirodiclofeno, Metolcarb

Hígado (Conejo/Liebre):¹ Fosmet, Espirodiclofeno, Mecarbam, Metolcarb

Hígado (Porcino):¹ Fosmet, Espirodiclofeno, Metolcarb

Hígado (Ovino):¹ Fosmet, Espirodiclofeno, Metolcarb

Músculo (Caprino):¹ Metolcarb

Músculo (Ovino): Metolcarb

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONESMiel (milflores):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Acrinatrin | 0.05 |
| Benfluralina | 0.05 |
| Bifentrina | 0.05 |
| Boscalida | 0.05 |
| Bromofos_etil | 0.05 |
| Bupirimato | 0.05 |
| Butralina | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cihalotrina_lambda | 0.05 |
| Cinidon_etilo | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Ciproconazol | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.05 |
| Clorprofam | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Cresoxim_metilo | 0.05 |
| Cumafos | 0.10 |
| DDE_o_p | 0.05 |
| DDE_p_p | 0.05 |
| Deltametrin | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Difenilamina | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Diflufenican | 0.05 |
| Dimetenamida | 0.05 |
| Etofumesato_2_keto | 0.05 |
| Etoxiquina | 0.05 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenpropidin | 0.05 |
| Fenvalerato_suma | 0.05 |
| Fluopicolide | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Isoprotilano | 0.05 |
| Mecarbam | 0.05 |
| Metrafenona | 0.05 |
| Metribucina | 0.10 |
| Miclobutanil | 0.05 |
| Piridaben | 0.05 |
| Procimidona | 0.05 |
| Tebufenpirad | 0.05 |
| Teflutrina | 0.05 |
| Tetradifon | 0.05 |
| Tiobencarb | 0.05 |
| Triazofos | 0.05 |
| Trifluralina | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

| |
|---|
| Grupo: Extractos secos |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg (≥ 0.05 mg/Kg, ≥ 0.1 mg/Kg en plaguicidas listados en observaciones) |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2_4_6_trichlorofenol | 54 | EPN | 107 | Norflurazon |
| 2 | Acrinatrín | 55 | Etaconazol | 108 | Nuarimol |
| 3 | Alacloro | 55 | Etíon | 109 | Ofurace |
| 4 | Aldrin | 57 | Etofénprox | 110 | Oxadiazón |
| 5 | Azaconazol | 58 | Etofumesato_2_keto | 111 | Oxadixilo |
| 6 | Benfluralina | 59 | Etoxaol | 112 | Oxifluorfen |
| 7 | Bifenox | 60 | Etrímfos | 113 | Paration_etilo |
| 8 | Bifentrina | 61 | Fenamídona | 114 | Paration_metilo |
| 9 | Bromociclen | 62 | Fenarimol | 115 | Penconazol |
| 10 | Bromofos_metil | 63 | Fenazaquina | 116 | Pendimetalina |
| 11 | Bromopropilato | 64 | Fenclorfos | 117 | Pentachloroanisól |
| 12 | Bupirimato | 65 | Fenclorfos_oxon | 118 | Pentachloroanilina |
| 13 | Butafenacilo | 66 | Fenitrotión | 119 | Permetrín |
| 14 | Butralina | 67 | Fenpropatrina | 120 | Piperonil_butoxido |
| 15 | Carbofenotión | 68 | Fenson | 121 | Piridabén |
| 16 | Ciflufenamida | 69 | Fentión | 122 | Piridafentión |
| 17 | Ciflutrina | 70 | Fenvalerato_Esfenvalerato | 123 | Pirimifos_etil |
| 18 | Cihalotrina_lambda | 71 | Fipronil | 124 | Pirimifos_metil |
| 19 | Cinidón_etilo | 72 | Fipronil_desulfinil | 125 | Piriproxifen |
| 20 | Cipermetrina | 73 | Fipronil_sulfona | 126 | Procimidona |
| 21 | Ciproconazol | 74 | Flucitrinato | 127 | Profam |
| 22 | Ciprodinilo | 75 | Fludioxonil | 128 | Profenofos |
| 23 | Clodinafop_propargil | 76 | Fluopicolide | 129 | Profluralina |
| 24 | Clordano | 77 | Fluopiram | 130 | Propacloro |
| 25 | Clorfenapir | 78 | Flusilazol | 131 | Propanil |
| 26 | Clorfenvinfos | 79 | Flutolanil | 132 | Propetamfos |
| 27 | Clorobenside | 80 | Fluvalinato_tau | 133 | Propiconazol |
| 28 | Clorofenson | 81 | Fosalón | 134 | Pyridalyl |
| 29 | Cloroneb | 82 | Furalaxil | 135 | Quinalfos |
| 30 | Clorpirifos_etilo | 83 | Furatiocarb | 136 | Quinoxifeno |
| 31 | Clorpirifos_metilo | 84 | HCH_alfa | 137 | Silafluofen |
| 32 | Clorprofam | 85 | HCH_beta | 138 | Tebufenpirad |
| 33 | Clortal_dimetil | 86 | HCH_delta | 139 | Teflutrina |
| 34 | Clortión | 87 | Iprobenfos | 140 | Terbutilacina |
| 35 | Clozolinato | 88 | Iprodiona | 141 | Terbutilacina_desetil |
| 36 | Cresoxim_metilo | 89 | Isocarbofos | 142 | Tetraclorvinfos |
| 37 | Cumafos | 90 | Isodrin | 143 | Tetraconazol |
| 38 | DDE_o_p | 91 | Isofenfos_etil | 144 | Tetradifón |
| 39 | DDE_p_p | 92 | Isofenfos_metil | 145 | Tetrametrina |
| 40 | Deltametrín | 93 | Isoprotiolano | 146 | Tiobencarb |
| 41 | Diazinón | 94 | Leptofos | 147 | Transflutrina |
| 42 | Diclobutrazol | 95 | Lindano | 148 | Triazofos |
| 43 | Diclofentión | 96 | Malatión | 149 | Tricloronato |
| 44 | Dicloran | 97 | Mepronilo | 150 | Trifluralina |
| 45 | Dieldrin | 98 | Metalaxilo | 151 | Vinclozolina |
| 46 | Dietofencarb | 99 | Metilpentaclorofenilsulfide | | |
| 47 | Difenamida | 100 | Metoprotrina | | |
| 48 | Difenilamina | 101 | Metoxicloro | | |
| 49 | Difenoconazol | 102 | Metrafenona | | |
| 50 | Diflufenican | 103 | Miclobutanil | | |
| 51 | Dimetenamida | 104 | Molinato | | |
| 52 | Ditalimfos | 105 | Nitrofenó | | |
| 53 | Endosulfan_alfa | 106 | Nitrotal_isopropil | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|---|------------------------------|--|
| Acerola extracto seco* | Melisa extracto seco* | |
| Brusco extracto seco* | Pasiflora extracto seco | |
| Cardo Mariano extracto seco (V)* | Rodiola extracto seco* | |
| Frambuesa extracto seco* | Romero extracto seco* | |
| Ginseng extracto seco* | Valeriana extracto seco* | |
| Granada extracto seco* | Zarzaparrilla extracto seco* | |
| Ginkgo Biloba extracto seco* | | |
| Guarana extracto seco* | | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

Acerola extracto seco:¹ Cinidon etilo, Clorobenside, Cumafos, Leptofos, Meptilpentaclorosulfide, Pirazofos, Piridaliil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Bifenox | 0.05 |
| Bromociclen | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fention | 0.05 |
| Metoprotina | 0.05 |
| Molinato | 0.05 |
| Norflurazona | 0.05 |
| Pentacloroanilina | 0.05 |
| Profam | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |

Brusco extracto seco:¹ Ciprodinilo, Permetrina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------------------|------------|
| _2_4_6_trichlorofenol | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Boscalida | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clorobenside | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Cresoxim_metilo | 0.05 |
| Cumafos | 0.05 |
| Dieldrin | 0.05 |
| Difenamida | 0.05 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Espiromesifeno | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenazaquina | 0.05 |
| Fipronil_sulfide | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fluvalinato_tau | 0.05 |
| Furatiocarb | 0.05 |
| Metilpentaclorofenilsulfide | 0.05 |
| Nuarimol | 0.05 |
| Pentachloroanisol | 0.05 |
| Pentacloroanilina | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |
| Pyridalyl | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Quinoxifeno | 0.05 |
| Sebutilazina | 0.05 |
| Silafluofen | 0.05 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Terbutilacina_desetil | 0.05 |

Cardo Mariano extracto seco (matriz validada):¹

| | |
|----------------------|------|
| Acrinatrin | 0.05 |
| Alacloro | 0.05 |
| Aldrin | 0.05 |
| Benfluralina | 0.05 |
| Bifenox | 0.05 |
| Bifentrina | 0.05 |
| Bromociclen | 0.05 |
| Bromofos_metil | 0.10 |
| Bromopropilato | 0.05 |
| Bupirimato | 0.05 |
| Butralina | 0.05 |
| Ciflufenamida | 0.05 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Cihalotrina_lambda | 0.05 |
| Cinidon_etilo | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.10 |
| Clodinafop_propargil | 0.10 |
| Clordano | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.10 |
| Clorfenvinfos | 0.05 |
| Clorpirifos_etilo | 0.05 |
| Clortal_dimetil | 0.05 |
| Clortion | 0.05 |
| Clozolinato | 0.10 |
| Cresoxim_metilo | 0.05 |
| Cumafos | 0.10 |
| DDE_o_p | 0.05 |
| DDE_p_p | 0.05 |
| Deltametrin | 0.05 |
| Diazinon | 0.05 |
| Diclofention | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Difenamida | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Endosulfan_alfa | 0.05 |
| Etaconazol | 0.05 |
| Etion | 0.05 |
| Etofenprox | 0.05 |
| Etofumesato_2_keto | 0.05 |
| Etoxazol | 0.05 |
| Etrimfos | 0.05 |
| Fenamidona | 0.10 |
| Fenarimol | 0.05 |
| Fenitrotion | 0.05 |

| | |
|-----------------------------|------|
| Fenpropratrina | 0.05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0.05 |
| Fipronil | 0.10 |
| Fipronil_sulfona | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Fluopiram | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fluvalinato_tau | 0.05 |
| Furalaxil | 0.05 |
| Furatiocarb | 0.05 |
| HCH_alfa | 0.05 |
| HCH_beta | 0.05 |
| HCH_delta | 0.05 |
| Iprobenfos | 0.05 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Isocarbofos | 0.05 |
| Isodrin | 0.05 |
| Isofenfos_etil | 0.05 |
| Isofenfos_metil | 0.05 |
| Lindano | 0.05 |
| Metilpentaclorofenilsulfide | 0.05 |
| Metoprotrina | 0.05 |
| Metoxicloro | 0.05 |
| Metrafenona | 0.05 |
| Nitrofenno | 0.05 |
| Norflurazon | 0.05 |
| Ofurace | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration_etilo | 0.05 |
| Paration_metilo | 0.05 |
| Pentachloroanisol | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |
| Piperonil_butoxido | 0.05 |
| Piridafention | 0.05 |
| Pirimifos_metil | 0.05 |
| Profam | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |
| Profluralina | 0.05 |
| Propaclaro | 0.05 |
| Propanil | 0.10 |
| Propetamfos | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Pyridalil | 0.05 |
| Quinalfos | 0.10 |
| Quinoxifeno | 0.10 |
| Silafluofen | 0.05 |
| Tebufenpirad | 0.10 |
| Teflutrina | 0.05 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Terbutilacina_desetil | 0.05 |
| Tetraconazol | 0.05 |

| | |
|--------------|------|
| Tetradifon | 0.05 |
| Tetrametrina | 0.05 |
| Tiobencarb | 0.05 |
| Triazofos | 0.05 |
| Trifluralina | 0.05 |

Frambuesa extracto seco:¹ Cinidon etilo, Cumafos, Diflufenican, Dimetenamida, Etofumesato-2-keto, Fention, Metilpentaclorofenilsulfide, Nitrotal isopropil, Paration metil, Pentacloroanisol, Pentacloronanilina, Piridalil, Quinoxifeno, Terbutilacina desetil,

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Benfluralina | 0.05 |
| Bifenox | 0.05 |
| Bromociclen | 0.05 |
| Clorpirifos_metilo | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.05 |
| Fenazaquina | 0.05 |
| Fenitrotion | 0.05 |
| Fipronil | 0.05 |
| Fluvalinato_tau | 0.05 |
| Fosalon | 0.05 |
| Leptofos | 0.05 |
| Malation | 0.05 |
| Metoprotrina | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration_etilo | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propetamfos | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Silafluofen | 0.05 |
| Terbutilacina | 0.05 |
| Tetrametrina | 0.05 |
| Trifluralina | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Granada extracto seco:¹ Boscalida, Cinidon etilo, Ciprodinilo, Cumafos, Difenconazol, Diflufenica Fenazaquina, Leptofos, Meptilpentaclorofenilsulfide, Metoprotina, Norflurazon, Pentacloroanilina, Pirazofos, Piridalil, Quinalfos, Quinoxifeno

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------------|------------|
| _2_4_6_trichlorofenol | 0.05 |
| Acrinatrín | 0.05 |
| Alacloro | 0.05 |
| Bifenazato | 0.05 |
| Bifenox | 0.05 |
| Bromociclen | 0.10 |
| Butralina | 0.05 |
| Cianofos | 0.10 |
| Ciflutrina | 0.05 |
| Clordano | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Clorobenside | 0.05 |
| Clorofenson | 0.10 |
| Clortal_dimetil | 0.05 |

| | |
|-----------------------|------|
| DDE_p_p | 0.05 |
| Deltametrin | 0.05 |
| Diazinon | 0.10 |
| Diclobutrazol | 0.10 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dieldrin | 0.05 |
| Dimetenamida | 0.05 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Esfenvalerato | 0.05 |
| Espiromesifeno | 0.05 |
| Etaconazol | 0.10 |
| Etion | 0.10 |
| Fenamifos | 0.05 |
| Fenarimol | 0.10 |
| Fenclorfos_oxon | 0.10 |
| Fenitrotion | 0.10 |
| Fention | 0.10 |
| Fipronil | 0.05 |
| Flucitrinato | 0.10 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Fluopicolide | 0.10 |
| Fluopiram | 0.05 |
| Flusilazol | 0.05 |
| Fluvalinato_tau | 0.05 |
| Fonofos | 0.10 |
| Fosalon | 0.05 |
| Furatiocarb | 0.10 |
| HCH_alfa | 0.10 |
| Iprobenfos | 0.05 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Isodrin | 0.05 |
| Isoprotiolano | 0.05 |
| Lindano | 0.05 |
| Ofurace | 0.05 |
| Oxadixilo | 0.10 |
| Oxifluorfen | 0.10 |
| Paration_metilo | 0.10 |
| Permetrin | 0.10 |
| Piridaben | 0.10 |
| Piridafention | 0.05 |
| Pirimifos_etil | 0.10 |
| Pirimifos_metil | 0.10 |
| Procimidona | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |
| Profluralina | 0.05 |
| Propacloro | 0.10 |
| Propanil | 0.05 |
| Propetamfos | 0.05 |
| Propiconazol | 0.10 |
| Sebutilazina | 0.05 |
| Silafluofen | 0.05 |
| Terbutilacina | 0.10 |
| Terbutilacina_desetil | 0.05 |
| Tiobencarb | 0.05 |
| Triazofos | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Ginseng extracto seco:¹ Bromociclen, Cinidon etilo, Ciprodinilo, Clorobenside, Cumafos, Dicloran, Diflufenican, Fenazaquina, Pentacloroanilina, Profam, Piradil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------------------|------------|
| Alacloro | 0.05 |
| Aldrin | 0.05 |
| Bifenox | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Cloroneb | 0.05 |
| Clorpirifos_etilo | 0.02 |
| Clortal_dimetil | 0.05 |
| Clortion | 0.05 |
| Dieldrin | 0.05 |
| Difenilamina | 0.05 |
| Etrimfos | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fenclorfos_oxon | 0.05 |
| Fipronil | 0.05 |
| Fluvalinato_tau | 0.05 |
| HCH_alfa | 0.05 |
| Leptofos | 0.05 |
| Metilpentaclorofenilsulfide | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Pendimetalina | 0.05 |
| Pentachloroanisol | 0.05 |
| Profenofos | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Quinoxifeno | 0.05 |

Ginkgo biloba extracto seco:¹ Bifenox, Ciprodinilo, Clorfenapir, Fenarimol, Metoxicloro, Quinoxifeno.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Bifentrina | 0.05 |
| Bromociclen | 0.05 |
| Bupirimato | 0.05 |
| Cipermetrina | 0.05 |
| Clorfeninfos | 0.05 |
| Clorobenside | 0.05 |
| Clorprofam | 0.05 |
| Clortion | 0.05 |
| Clozolinato | 0.05 |
| Cresoxim_metilo | 0.05 |
| Cumafos | 0.05 |
| Deltametrin | 0.05 |
| Dieldrin | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Endosulfan_beta | 0.05 |
| Endosulfan_sulfato | 0.05 |
| Espiromesifeno | 0.05 |
| Etion | 0.05 |
| Fenitrotion | 0.05 |
| Fenpropatrina | 0.05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0.05 |
| Fipronil | 0.05 |
| Fluopicolide | 0.05 |
| Furatiocarb | 0.05 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Malation | 0.05 |
| Nitrofenno | 0.05 |
| Norflurazon | 0.05 |
| Pirazofos | 0.05 |

| | |
|---------------|------|
| Profenofos | 0.05 |
| Protiofos | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Sebutilazina | 0.05 |
| Tetrametrina | 0.05 |
| Tiobencarb | 0.05 |
| Transflutrina | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Guaraná extracto seco:¹ Cinidon etilo, Clorobenside, Metilpentaclorosulfide

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Aldrin | 0.05 |
| Bifenox | 0.05 |
| Bromociclen | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fention | 0.05 |
| Fluvalinato | 0.05 |
| Molinato | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Paration etilo | 0.05 |
| Pentacloroanilina | 0.05 |
| Profam | 0.05 |
| Propacloro | 0.05 |
| Piridalil | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |

Melisa extracto seco:¹ Cinidon etilo, Ciprodinilo, Cumafos, Diflufenican, Leptofos, Piridalil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Fenazaquina | 0.05 |
| Fluvalinato_tau | 0.05 |
| Fosalon | 0.05 |
| Malaoxon | 0.05 |
| Permetrin | 0.05 |

Valeriana extracto seco:¹ Ciprodinilo, Fenazaquina, Pirazofos, Propanil, Piridalil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| Bifenox | 0.05 |
| Bromociclen | 0.05 |
| Bromofos_etil | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.05 |
| Diclobutrazol | 0.05 |
| Disulfoton | 0.05 |
| Endosulfan_beta | 0.05 |
| Etofumesato_2_keto | 0.05 |
| Fipronil_sulfona | 0.05 |
| Fluvalinato_tau | 0.05 |
| Isocarbofos | 0.05 |
| Isodrin | 0.05 |
| Oxifluorfen | 0.05 |
| Pentachloroanisol | 0.05 |
| Profluralina | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |

| | |
|--------------|------|
| Quinoxifeno | 0.05 |
| Tetrametrina | 0.05 |
| Vinclozolina | 0.05 |

Pasiflora extracto seco:¹

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Clorfenapir | 0.05 |
| Dieldrin | 0.05 |
| Difenamida | 0.05 |
| Fipronil | 0.05 |
| Fluvalinato_tau | 0.05 |
| Iprodiona | 0.05 |
| Isodrin | 0.05 |
| Malaoxon | 0.05 |
| Metoprotrina | 0.05 |
| Norflurazon | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |

Rodiola extracto seco:¹ Ciprodinilo, Propanil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------------|------------|
| Alacloro | 0.05 |
| Bifenox | 0.05 |
| Clortion | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Fenazaquina | 0.05 |
| Fenitrotion | 0.05 |
| Fenvalerato_Esfenvalerato | 0.05 |
| Fipronil_sulfona | 0.05 |
| Furatiocarb | 0.05 |
| HCH_alfa | 0.05 |
| Isocarbofos | 0.05 |
| Isofenfos_etil | 0.05 |
| Isoprotiolano | 0.05 |
| Metalaxilo | 0.05 |
| Metoprotrina | 0.05 |
| Molinato | 0.05 |
| Propiconazol | 0.05 |
| Pyridalil | 0.05 |
| Quinoxifeno | 0.05 |
| Tetraconazol | 0.05 |
| Tiobencarb | 0.05 |
| Triazofos | 0.05 |

Romero extracto seco:¹ Bifenox, Cinidon etilo, Ciprodinilo, Cumafos, Diflufenican, Fenazaquin, Metilpentaclorofenilsulfide, Pentacloroanilina, Pirazofos, Propanil, Piridalil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| 2_4_6_trichlorofenol | 0.05 |
| Alacloro | 0.05 |
| Aldrin | 0.05 |
| Benfluralina | 0.05 |
| Bifentrina | 0.05 |
| Bromociclen | 0.10 |
| Bromofos_etil | 0.05 |
| Bromofos_metil | 0.10 |
| Ciflufenamida | 0.10 |
| Ciflutrina | 0.10 |
| Cihalotrina_lambda | 0.05 |
| Clodinafop_propargil | 0.05 |
| Clorfenapir | 0.10 |
| Clorfeninfos | 0.10 |

| | |
|--------------------|------|
| Clorobenside | 0.05 |
| Clorofenson | 0.05 |
| Cloroneb | 0.10 |
| Clorpirifos_etilo | 0.05 |
| Clortal_dimetil | 0.10 |
| Clortion | 0.10 |
| Clozolinato | 0.05 |
| DDE_p_p | 0.10 |
| Diclobutrazol | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Difenamida | 0.10 |
| Difenilamina | 0.10 |
| Disulfoton | 0.10 |
| Endosulfan_alfa | 0.05 |
| Endosulfan_beta | 0.10 |
| Etaconazol | 0.10 |
| Etofenprox | 0.05 |
| Etofumesato_2_keto | 0.05 |
| Fenamifos | 0.05 |
| Fenitrotion | 0.05 |
| Fipronil | 0.05 |
| Fipronil_sulfide | 0.10 |
| Fipronil_sulfona | 0.05 |
| Fludioxonil | 0.05 |
| Fluopiram | 0.05 |
| Fluvalinato_tau | 0.10 |
| Furatiocarb | 0.10 |
| HCH_delta | 0.10 |
| Iprodiona | 0.10 |
| Isocarbofos | 0.10 |
| Isodrin | 0.05 |
| Isofenfos_metil | 0.10 |
| Malation | 0.10 |
| Mepronilo | 0.10 |
| Metalaxilo | 0.10 |
| Metoprotrina | 0.05 |
| Nitrofen | 0.05 |
| Norflurazon | 0.05 |
| Nuarimol | 0.10 |
| Oxifluorfen | 0.10 |

| | |
|--------------------|------|
| Pendimetalina | 0.10 |
| Pentachloroanisol | 0.05 |
| Piperonil_butoxido | 0.10 |
| Piridaben | 0.10 |
| Piriproxifen | 0.10 |
| Propacloro | 0.05 |
| Propiconazol | 0.10 |
| Protiofos | 0.05 |
| Quinalfos | 0.10 |
| Quinoxifeno | 0.05 |
| Tetrametrina | 0.10 |
| Transflutrina | 0.05 |
| Tricloronato | 0.10 |

Zarzaparrilla extracto seco:¹ Cinidon etilo, Clorobenside, Cumafos, Fluvalinato, Metilpentaclorosulfide, Pentacloroanilina, Piridaliil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------------|------------|
| Bifenox | 0.05 |
| Bromociclen | 0.05 |
| Ciprodinilo | 0.05 |
| Deltametrina | 0.05 |
| Dicloran | 0.05 |
| Dietofencarb | 0.05 |
| Difenoconazol | 0.05 |
| Diflufenican | 0.05 |
| Fenamidona | 0.05 |
| Fosalon | 0.05 |
| Leptofos | 0.05 |
| Metoprotina | 0.05 |
| Molinato | 0.05 |
| Norflurazona | 0.05 |
| Paration etilo | 0.05 |
| Pentacloroanisol | 0.05 |
| Profam | 0.05 |
| Propanil | 0.05 |
| Quinalfos | 0.05 |
| Quinoxifeno | 0.05 |
| Triazofos | 0.05 |

Procedimiento ensayo:

 PAQ107 Análisis multirresiduos de plaguicidas por GC-MS/MS y HPLC-MS/MS- **Técnica:** HPLC-MS/MS

Alcance (Familias):

Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua
 Frutos con alto contenido en grasa
 Frutos secos
 Semillas oleaginosas
 Legumbres
 Cereales
 Especias.
 Té y hierbas para infusiones.
 Músculo y vísceras (incluido carne y pescado)
 Miel y melazas
 Extractos secos

Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido

Técnica: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano y Emamectina; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona, Oxidemeton metil y Propoxur

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------|-----|-------------------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Dimetirimol | 179 | Halosulfuron metil | 268 | Pirimicarb-desmetil |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Dimetoato | 180 | Haloxifop | 269 | Pirimicarb-desmetil-formamido |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Dimetomorf | 181 | Haloxifop-etotil | 270 | Piroquilona |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Dimoxistrobin | 182 | Haloxifop-metil | 271 | Procloraz |
| 5 | Abamectina | 94 | Diniconazol | 183 | Heptenofos | 272 | Profoxidim |
| 6 | Acefato | 95 | Dinocap | 184 | Hexacinona | 273 | Promecarb |
| 7 | Acetamiprid | 96 | Dinoseb | 185 | Hexaconazol | 274 | Prometon |
| 8 | Acibenzolar-S-metil | 97 | Dinotefuran | 186 | Hexaflumuron | 275 | Prometrina |
| 9 | Aldicarb | 98 | Dioxacarb | 187 | Hexitiazox | 276 | Propamocarb |
| 10 | Aldicarb sulfona | 99 | Dioxation | 188 | Imazalil | 277 | Propaquizafop |
| 11 | Aldicarb sulfóxido | 100 | Dipropetrin | 189 | Imazaquina | 278 | Propargita |
| 12 | Ametrina | 101 | Disulfoton sulfona | 190 | Imazetapir | 279 | Propazina |
| 13 | Ametroctadina | 102 | Disulfoton sulfóxido | 191 | Imidacloprid | 280 | Propizamida |
| 14 | Amidosulfuron | 103 | Ditiopir | 192 | Indoxacarb | 281 | Propoxicarbazona |
| 15 | Aminocarb | 104 | Diuron | 193 | Ioxinil | 282 | Propoxur |
| 16 | Amitraz | 105 | DMPF | 194 | Iprovalicarbo | 283 | Prosulfocarb |
| 17 | Anilofos | 106 | DMSA | 195 | Isazofos | 284 | Prosulfuron |
| 18 | Aramite | 107 | DMST | 196 | Isocarbamida | 285 | Quinoclamina |
| 19 | Asulam | 108 | DNOC | 197 | Isometiozin | 286 | Quinometionato |
| 20 | Atraton | 109 | Dodina | 198 | Isonoruron | 287 | Quizalofop etil |
| 21 | Atrazina | 110 | Emamectina | 199 | Isopirazam | 288 | Quizalofop P |
| 22 | Atrazina desetil | 111 | Edifenfos | 200 | Isopropalina | 289 | Rabendazol |
| 23 | Atrazina desisopropil | 112 | Epoxiconazol | 201 | Isoproturon | 290 | Rimsulfuron |
| 24 | Azametifos | 113 | Espinetoram | 202 | Isoxaben | 291 | Rotenona |
| 25 | Azimsulfuron | 114 | Espirotetramato | 203 | Isoxaflutol | 292 | Secbumeton |
| 26 | Azinfos-etil | 115 | Espirotetramato-cetohidroxi | 204 | Isoxation | 293 | Setoxidim |
| 27 | Azinfos-metil | 116 | Espirotetramato-enol | 205 | Lenacilo | 294 | Siduron |
| 28 | Aziprotrina | 117 | Espirotetramato-enol glucosido | 206 | Linuron | 295 | Siltiofam |
| 29 | Azobenceno | 118 | Espirotetramato-monohidroxi | 207 | Lufenuron | 296 | Simacina |
| 30 | Azoxistrobina | 119 | Espiroxamina | 208 | Mandipropamid | 297 | Simeconazol |
| 31 | Benalaxil | 120 | Esprocarb | 209 | Mefenacet | 298 | Spinosad |
| 32 | Bendiocarb | 121 | Etaboxam | 210 | Mefosfolan | 299 | Sulfalato |
| 33 | Bensulfuron metil | 122 | Etidimuron | 211 | Mepanipirima | 300 | Sulfentrazona |
| 34 | Bensulida | 123 | Etiofencarb | 212 | Mepitidinocap | 301 | Sulfometuron metil |
| 35 | Bentazona | 124 | Etiofencarb-sulfona | 213 | Mesosulfuron metil | 302 | Sulfosulfuron |
| 36 | Benzotiazurom | 125 | Etiofencarb-sulfoxido | 214 | Mesotriona | 303 | Sulfotep |
| 37 | Benzoximato | 126 | Etiprole | 215 | Metabenztiiazuron | 304 | Sulprofos |
| 38 | Bitertanol | 127 | Etirimol | 216 | Metacrifos | 305 | Tebuconazol |
| 39 | Bromacilo | 128 | Etofumesato | 217 | Metamitrona | 306 | Tebufenocida |
| 40 | Bromoxinil | 129 | Etoprofos | 218 | Metazacloro | 307 | Tebupirimifos |
| 41 | Bromuconazol | 130 | Etoxisulfuron | 219 | Metconazol | 308 | Tebutam |
| 42 | Butilato | 131 | Famfur | 220 | Metiocarb | 309 | Tebuturon |
| 43 | Butocarboxim sulfóxido | 132 | Fenbuconazol | 221 | Metiocarb sulfona | 310 | Temefos |
| 44 | Butoxicarboxim | 133 | Fenfuram | 222 | Metiocarb sulfóxido | 311 | Tepraloxidim |
| 45 | Buturon | 134 | Fenhexamida | 223 | Metobromuron | 312 | Terbufos sulfona |
| 46 | Cadusafos | 135 | Fenmedifam | 224 | Metolacloro | 313 | Terbufos sulfóxido |
| 47 | Carbaril | 136 | Fenobucarb | 225 | Metomilo | 314 | Terbumetona |
| 48 | Carbendazima (incl. benomilo) | 137 | Fenoxicarb | 226 | Metosulam | 315 | Terbumetona desetil |
| 49 | Carbetamida | 138 | Fenpiclonil | 227 | Metoxifenocida | 316 | Terbutrina |
| 50 | Carboxina | 139 | Fenpiroximato | 228 | Metoxuron | 317 | Tiabendazol |
| 51 | Carfentrazona etil | 140 | Fenpropimorfo | 229 | Metsulfuron metil | 318 | Tiacloprid |
| 52 | Ciazofamida | 141 | Fensulfotion | 230 | Mevinfos | 319 | Tiametoxam |
| 53 | Cicloato | 142 | Fensulfotion oxon | 231 | Monolinuron | 320 | Tiazafluron |
| 54 | Cicloheximida | 143 | Fensulfotion oxon sulfona | 232 | Monuron | 321 | Tidiazuron |
| 55 | Cicloxdim | 144 | Fensulfotion sulfona | 233 | Napropamida | 322 | Tifensulfuron metil |
| 56 | Cicluron | 145 | Fention oxon sulfona | 234 | Naptalam | 323 | Tiodicarb |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|-----|------------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|
| 57 | Cimoxanilo | 146 | Fention oxon sulfóxido | 235 | Neburon | 324 | Tiofanato-metil |
| 58 | Cinosulfuron | 147 | Fention sulfona | 236 | Nicosulfuron | 325 | Tiofanox |
| 59 | Cletodim | 148 | Fention sulfóxido | 237 | Nitenpiram | 326 | Tiofanox sulfona |
| 60 | Climbazol | 149 | Fenuron | 238 | Nitralin | 327 | Tolclofos-metil |
| 61 | Clofentezina | 150 | Flamprop isopropilo | 239 | Novaluron | 328 | Tolilfluanida |
| 62 | Clomazona | 151 | Flamprop metil | 240 | Ometoato | 329 | Tralkoxidim |
| 63 | Cloquintocet-mexil | 152 | Flazasulfuron | 241 | Orbencarb | 330 | Triadimefon |
| 64 | Clorantraniliprole | 153 | Flonicamid | 242 | Orizalin | 331 | Triadimenol |
| 65 | Clorbromuron | 154 | Florasulam | 243 | Oxadiargil | 332 | Trialato |
| 66 | Clorfluazuron | 155 | Fluacifop-P | 244 | Oxamil | 333 | Triasulfuron |
| 67 | Cloridazona | 156 | Fluacifop-P-butil | 245 | Oxasulfuron | 334 | Triazoxide |
| 68 | Cloroxuron | 157 | Flubendiamida | 246 | Oxicarboxina | 335 | Triciclazol |
| 69 | Clorsulfuron | 158 | Flucicloxuron | 247 | Oxidemeton metil | 336 | Triclorfon |
| 70 | Clortiofos | 159 | Flufenacet | 248 | Paclobutrazol | 337 | Tridemorf |
| 71 | Clotianidina | 160 | Flufenoxuron | 249 | Paraoxon-etil | 338 | Trietazina |
| 72 | Crufomate | 161 | Fluometuron | 250 | Paraoxon-metil | 339 | Trifloxistrobina |
| 73 | Demeton S | 162 | Fluoxastrobin | 251 | Pebulato | 340 | Triflumizol |
| 74 | Demeton S metil | 163 | Flupiadifurone | 252 | Pencicuron | 341 | Triflumuron |
| 75 | Demeton S metilsulfona | 164 | Fluquinconazol | 253 | Petoxamida | 342 | Triflusaluron metil |
| 76 | Desmedifam | 165 | Fluroxipir meptil | 254 | Picolinafen | 343 | Triforina |
| 77 | Desmetrina | 166 | Flurtamona | 255 | Picoxistrobina | 344 | Triticonazol |
| 78 | Diafenturon | 167 | Flutriafol | 256 | Pimetrozina | 345 | Uniconazol |
| 79 | Dialato | 168 | Foramsulfuron | 257 | Piperofos | 346 | Vamidotion |
| 80 | Dialifos | 169 | Forato oxon | 258 | Piracarbolid | 347 | Vernolato |
| 81 | Diclofluanida | 170 | Forato oxon sulfona | 259 | Piraclofos | 348 | Wafarina |
| 82 | Diclorimid | 171 | Forato oxon sulfóxido | 260 | Piraclostrobina | 349 | Zoxamida |
| 83 | Dicrotofos | 172 | Forato sulfona | 261 | Piraflufen etil | | |
| 84 | Difenoxuron | 173 | Forato sulfóxido | 262 | Pirazosulfuron etil | | |
| 85 | Diflubenzuron | 174 | Forclorfenuron | 263 | Piridafol | | |
| 86 | Dimefuron | 175 | Formetanato | 264 | Piridato | | |
| 87 | Dimetaclor | 176 | Fosfamidon | 265 | Pirifenox | | |
| 88 | Dimetametrina | 177 | Foxim | 266 | Pirimetanil | | |
| 89 | Dimetilan | 178 | Fuberidazol | 267 | Pirimicarb | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|--|--|--|
| <p>Acelga Aguaturma/Topinambur/Pataca Ajo Ajo tierno Albahaca Albaricoque Alcachofa Alcaparra Alfalfa, brotes Alubia fresca/Haba Fresca Apio Arándanos Bayas Goji* Berenjena Berros Berza/Kale Boniato/Batata Borojo Brécol/col china(bokchoy/pakchoy) Brócoli Bulbo de azafrán Calabacín Calabaza Canónigos Caqui Carambola Cardo Cebolla/cebolleta/calçot Cebollino Cereza/Picota Champiñon/seta Chile/Guindilla/Jalapeño/Ají Chirimoya Chirivía Ciruela Col brotes* Col bruselas Coliflor/Romanesco Colrabi/Colirrabano Colirábano (hojas) Edamame (vainas/habas soja) Endibia</p> | <p>Escarola* Espárrago Espinacas Fisisalis Frambuesa (V)* Fresa Granada Grosella Grelos Guanabana Guayaba/Guayabo Guisantes/Tirabeque (con vaina) Guisantes (sin vaina) Hierbabuena/Menta (fresca) Higo Hinojo/eneldo (fresco) Jengibre (fresco)* Judías verdes (con vaina) Kiwano Kiwi* Kumquat Lechuga Lichi Lima Limón Lúcumo Lulo Maíz dulce (grano o mazorca) Mandarina (V)* Mandioca/Yuca* Mango Mangostán Manzana (V)* Maracuya/fruta pasión/Granadilla/Gulupa Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina (V)* Melón Membrillo* Mora/zarzamora (rubus) Nabo/Apionabo/Colinabo* Naranja (V)* Níspero* Noni Ñame Papaya Patata*</p> | <p>Pepino Pepinillos Pera* Perejil/cilantro (fresco) Pimiento Piña Pitaya/Fruta dragón Plátano/banana (V)* Pomelo Puerro Quingombo/Okra Rábano Rábano brotes* Rambután Remolacha Repollo/col/lombarda Rúcula Sandía Salicornia* Soja, brotes Setas Shii-Take* Taro(Colocasia esculenta) Tamarillo Tomate (V)* Uva Zanahoria</p> |
|--|--|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz/LC:Límite de cuantificación)

Mandarina (matriz validada): ¹ Dinocap, DMSA, DMST, Meptildinocap, Naptalam.

Naranja (matriz validada): ¹ Azinfos etilo, Aziprotrina, Dinocap, DMSA, DMST, Imazetapir, Meptildinocap, Mesotriona, Naptalam.

Manzana (matriz validada):

3-hidroxi carbofurano rango: ≥ 0.001 mg/Kg

Abamectina rango: ≥ 0.005 mg/Kg

Melocoton (matriz validada): ¹ Diafentiuron, Dinocap, DMSA, DMST, Fluacifop-P, Foramsulfuron, Imazaquina, Meptildinocap, Naptalam.

Frambuesa (matriz validada): ¹ Atrazina desisopropil, DMSA, DMST, Naptalam, Proproxicarbazona

Plátano/Banana (matriz validada): ¹ DMSA, DMST

Tomate (matriz validada): ¹ DMSA, DMST

Bayas Goji:

Dinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg

Meptildinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg

Escarola: ¹ Meptildinocap

3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg

Jengibre (fresco) ¹ Novaluron, DMSA, Clofentezina, Diclormid, Hexaflumuron, Imazetapir, Clortiofos, Iprodiona, Malaoxon, Metamidofos

Kiwi¹ Carboxina, Cicloxidim, Diafentiuron, Dinocap, DMST, Meptildinocap, Triforina

Col brotes: ¹ Diclofluanida, Dinocap, DMSA, DMST, Meptildinocap, Tolifluanida

Mandioca/Yuca: ¹ Diclofluanida

Tolifluanida rango: ≥ 0.02 mg/Kg

Membrillo: *3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg*

Nabo/Apionabo/Colinabo: ¹ Diclofluanida, Tolifluanida

Níspero: *3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg*

Patata: *3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg*

Pera: ¹ Carboxina, Cicloxidim, Cletodim, Diafentiuron, Dimetirimol, Etiofencarb, Fuberidazol, Imazaquina, Neburon, Profoxidim.

3-hidroxi carbofuran rango: ≥ 0.001 mg/Kg

Abamectina rango: ≥ 0.005 mg/Kg

Salicornia: *Dinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg*

Meptildinocap rango: ≥ 0.02 mg/Kg

Setas shiitake: ¹Diclofluanida

Rábano brotes: ¹ Diafentiuron, Diclofluanida, Dinotefuran, Espirotetramato enol glucosido, Meptildinocap, Metosulam, Piridato, Tiodicarb, Tolifluanida

Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua

Técnica: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona, Oxidemeton metil y Propoxur

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Dinotefuran | 179 | Isonoruron | 268 | Siltiofam |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Dioxacarb | 180 | Isopirazam | 269 | Simacina |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Dioxation | 181 | Isopropalina | 270 | Simeconazol |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Dipropetrin | 182 | Isoproturon | 271 | Sulfalato |
| 5 | Abamectina | 94 | Disulfoton sulfona | 183 | Isoxaben | 272 | Sulfentrazona |
| 6 | Acefato | 95 | Disulfoton sulfóxido | 184 | Isoxaflutol | 273 | Sulfometuron metil |
| 7 | Acetamiprid | 96 | Ditiopir | 185 | Isoxation | 274 | Sulfosulfuron |
| 8 | Acibenzolar-S-metil | 97 | Diuron | 186 | Lenacilo | 275 | Sulfotep |
| 9 | Aldicarb | 98 | DMSA | 187 | Linuron | 276 | Sulprofos |
| 10 | Aldicarb sulfona | 99 | DMST | 188 | Lufenuron | 277 | Tebuconazol |
| 11 | Aldicarb sulfóxido | 100 | DNOC | 189 | Mandipropamid | 278 | Tebufenocida |
| 12 | Ametrina | 101 | Dodina | 190 | Mefenacet | 279 | Tebupirimifos |
| 13 | Ametroctadina | 102 | Edifenfos | 191 | Mefosolan | 280 | Tebutam |
| 14 | Amidosulfuron | 103 | Epoixiconazol | 192 | Mepanipirima | 281 | Tebutiuron |
| 15 | Aminocarb | 104 | Espirotramato | 193 | Meptildinocap | 282 | Temefos |
| 16 | Anilofos | 105 | Espirotramato-cetohidroxi | 194 | Mesosulfuron metil | 283 | Tepraloxidim |
| 17 | Aramite | 106 | Espirotramato-enol | 195 | Metabenzthiazuron | 284 | Terbufos sulfona |
| 18 | Asulam | 107 | Espirotramato-enol glucosido | 196 | Metacrifos | 285 | Terbufos sulfóxido |
| 19 | Atraton | 108 | Espirotramato-monohidroxi | 197 | Metamitrona | 286 | Terbumetona |
| 20 | Atrazina | 109 | Esprocarb | 198 | Metazacloro | 287 | Terbumetona desetil |
| 21 | Atrazina desetil | 110 | Etaboxam | 199 | Metconazol | 288 | Terbutrina |
| 22 | Atrazina desisopropil | 111 | Etidimuron | 200 | Metiocarb | 289 | Tiabendazol |
| 23 | Azametifos | 112 | Etiofencarb-sulfona | 201 | Metiocarb sulfona | 290 | Tiacloprid |
| 24 | Azimsulfuron | 113 | Etiofencarb-sulfoxido | 202 | Metiocarb sulfóxido | 291 | Tiametoxam |
| 25 | Azinfos-etil | 114 | Etiprole | 203 | Metobromuron | 292 | Tiazafluron |
| 26 | Azinfos-metil | 115 | Etofumesato | 204 | Metolacloro | 293 | Tidiazuron |
| 27 | Aziprotina | 116 | Etoprofos | 205 | Metomilo | 294 | Tifensulfuron metil |
| 28 | Azobenceno | 117 | Etoxisulfuron | 206 | Metosulam | 295 | Tiodicarb |
| 29 | Azoxistrobina | 118 | Famfur | 207 | Metoxifenocida | 296 | Tiofanato-metil |
| 30 | Benalaxil | 119 | Fenbuconazol | 208 | Metoxuron | 297 | Tiofanox |
| 31 | Bendiocarb | 120 | Fenhexamida | 209 | Metsulfuron metil | 298 | Tiofanox sulfona |
| 32 | Bensulfuron metil | 121 | Fenmedifam | 210 | Mevinfos | 299 | Tolclofos-metil |
| 33 | Bensulida | 122 | Fenobucarb | 211 | Monolinuron | 300 | Tolilfluanida |
| 34 | Bentazona | 123 | Fenoxicarb | 212 | Monuron | 301 | Tralkoxidim |
| 35 | Benzotiazurum | 124 | Fenpiclonil | 213 | Napropamida | 302 | Triadimefon |
| 36 | Benzoximato | 125 | Fenpiroximato | 214 | Neburon | 303 | Triadimenol |
| 37 | Bitertanol | 126 | Fensulfotion | 215 | Nicosulfuron | 304 | Trialato |
| 38 | Bromacilo | 127 | Fensulfotion oxon | 216 | Nitralin | 305 | Triasulfuron |
| 39 | Bromoxinil | 128 | Fensulfotion oxon sulfona | 217 | Novaluron | 306 | Triazoxide |
| 40 | Bromuconazol | 129 | Fensulfotion sulfona | 218 | Ometoato | 307 | Triciclazol |
| 41 | Butilato | 130 | Fention oxon sulfona | 219 | Orbencarb | 308 | Triclorfon |
| 42 | Butocarboxim sulfóxido | 131 | Fention oxon sulfóxido | 220 | Orizalin | 309 | Trietazina |
| 43 | Butoxicarboxim | 132 | Fention sulfona | 221 | Oxadiargil | 310 | Trifloxistrobina |
| 44 | Buturon | 133 | Fention sulfóxido | 222 | Oxamil | 311 | Triflumizol |
| 45 | Cadusafos | 134 | Fenuron | 223 | Oxasulfuron | 312 | Triflumuron |
| 46 | Carbaril | 135 | Flamprop isopropilo | 224 | Oxicarboxina | 313 | Triflusaluron metil |
| 47 | Carbendazima (incl. benomilo) | 136 | Flamprop metil | 225 | Oxidemeton metil | 314 | Triforina |
| 48 | Carbetamida | 137 | Flazasulfuron | 226 | Paclobutrazol | 315 | Triticonazol |
| 49 | Carfentrazona etil | 138 | Flicamicid | 227 | Paraoxon-etil | 316 | Uniconazol |
| 50 | Ciazofamida | 139 | Florasulam | 228 | Paraoxon-metil | 317 | Vamidotion |
| 51 | Cicloato | 140 | Fluacifop-P-butil | 229 | Pebulato | 318 | Vernolato |
| 52 | Cicloheximida | 141 | Flubendiamida | 230 | Pencicuron | 319 | Wafarina |
| 53 | Cicluron | 142 | Flucicloخورon | 231 | Petoxamida | 320 | Zoxamida |
| 54 | Cimoxanilo | 143 | Flufenacet | 232 | Picolinafen | | |
| 55 | Cinosulfuron | 144 | Flufenoxuron | 233 | Picoxistrobina | | |
| 56 | Cletodim | 145 | Fluometuron | 234 | Piperofos | | |
| 57 | Climbazol | 146 | Fluoxastrobin | 235 | Piracarbolid | | |
| 58 | Clofentezina | 147 | Flupiadifurone | 236 | Piraclofos | | |
| 59 | Clomazona | 148 | Fluquinconazol | 237 | Piraclostrobina | | |
| 60 | Cloquintocet-mexil | 149 | Fluroxipir meptil | 238 | Pirafufen etil | | |
| 61 | Clorantraniliprole | 150 | Flurtamona | 239 | Pirazosulfuron etil | | |
| 62 | Clorbromuron | 151 | Flutriafol | 240 | Piridafol | | |
| 63 | Clorfluazuron | 152 | Foramsulfuron | 241 | Piridato | | |
| 64 | Cloridazona | 153 | Forato oxon | 242 | Pirifenox | | |
| 65 | Cloroxuron | 154 | Forato oxon sulfona | 243 | Pirimetanil | | |
| 66 | Clorsulfuron | 155 | Forato oxon sulfóxido | 244 | Pirimicarb | | |
| 67 | Clortiofos | 156 | Forato sulfona | 245 | Pirimicarb-desmetil | | |
| 68 | Clotianidina | 157 | Forato sulfóxido | 246 | Pirimicarb-desmetil-formamido | | |
| 69 | Crufomate | 158 | Forclorfenuron | 247 | Piroquilona | | |
| 70 | Demeton S | 159 | Formetanato | 248 | Procloraz | | |
| 71 | Demeton S metilsulfona | 160 | Fosfamidon | 249 | Promecarb | | |
| 72 | Desmedifam | 161 | Foxim | 250 | Prometon | | |
| 73 | Desmetrina | 162 | Fuberidazol | 251 | Prometrina | | |

| | | | | | |
|----|---------------|-----|--------------------|-----|------------------|
| 74 | Dialato | 163 | Halosulfuron metil | 252 | Propaquizafop |
| 75 | Dialifos | 164 | Haloxifop | 253 | Propargita |
| 76 | Diclofluanida | 165 | Haloxifop-etotil | 254 | Propazina |
| 77 | Dicrotofos | 166 | Haloxifop-metil | 255 | Propizamida |
| 78 | Difenoxuron | 167 | Heptenofos | 256 | Propoxicarbazona |
| 79 | Diflubenzuron | 168 | Hexacinona | 257 | Propoxur |
| 80 | Dimefuron | 169 | Hexaconazol | 258 | Prosulfocarb |
| 81 | Dimetaclor | 170 | Hexaflumuron | 259 | Prosulfuron |
| 82 | Dimetametrina | 171 | Hexitiazox | 260 | Quinoclamina |
| 83 | Dimetilan | 172 | Imidacloprid | 261 | Quizalofop etil |
| 84 | Dimetoato | 173 | Indoxacarbo | 262 | Rabendazol |
| 85 | Dimetomorf | 174 | Ioxinil | 263 | Rimsulfuron |
| 86 | Dimoxistrobin | 175 | Iprovalicarbo | 264 | Rotenona |
| 87 | Diniconazol | 176 | Isazofos | 265 | Sebbumeton |
| 88 | Dinocap | 177 | Isocarbamida | 266 | Setoxidim |
| 89 | Dinoseb | 178 | Isometiozin | 267 | Siduron |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|---|--|--|
| Aceituna Aguacate (V) Coco | | |

| |
|--|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona, Oxidemeton metil y Propoxur |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|-------------------------------|-----|----------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Dinotefuran | 179 | Isoxation | 268 | Sulfosulfuron |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Dioxacarb | 180 | Lenacilo | 269 | Sulfotep |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Dioxation | 181 | Linuron | 270 | Sulprofos |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Dipropetrin | 182 | Mandipropamid | 271 | Tebuconazol |
| 5 | Abamectina | 94 | Disulfoton sulfona | 183 | Mefenacet | 272 | Tebupirimifos |
| 6 | Acefato | 95 | Disulfoton sulfóxido | 184 | Mefosfolan | 273 | Tebutam |
| 7 | Acetamiprid | 96 | Ditiopir | 185 | Mepanipirima | 274 | Tebutiuron |
| 8 | Acibenzolar-S-metil | 97 | Diuron | 186 | Meptildinocap | 275 | Temefos |
| 9 | Aldicarb | 98 | DMPF | 187 | Mesosulfuron metil | 276 | Terbufos sulfona |
| 10 | Aldicarb sulfona | 99 | DMSA | 188 | Metabenztiазuron | 277 | Terbufos sulfóxido |
| 11 | Aldicarb sulfóxido | 100 | DMST | 189 | Metacrifos | 278 | Terbumetona |
| 12 | Ametrina | 101 | Dodina | 190 | Metamitrona | 279 | Terbumetona desetil |
| 13 | Ametroctadina | 102 | Edifenfos | 191 | Metazacloro | 280 | Tiabendazol |
| 14 | Amidosulfuron | 103 | Epoxiconazol | 192 | Metconazol | 281 | Tiacloprid |
| 15 | Aminocarb | 104 | Espirotramato-cetohidroxi | 193 | Metiocarb | 282 | Tiametoxam |
| 16 | Amitraz | 105 | Espirotramato-enol glucosido | 194 | Metiocarb sulfona | 283 | Tiazafluron |
| 17 | Anilofos | 106 | Espirotramato-monohidroxi | 195 | Metiocarb sulfóxido | 284 | Tidiazuron |
| 18 | Aramite | 107 | Esprocarb | 196 | Metobromuron | 285 | Tifensulfuron metil |
| 19 | Asulam | 108 | Etaboxam | 197 | Metolacloro | 286 | Tiodicarb |
| 20 | Atraton | 109 | Etidimuron | 198 | Metomilo | 287 | Tiofanato-metil |
| 21 | Atrazina | 110 | Etiofencarb | 199 | Metosulam | 288 | Tiofanox sulfona |
| 22 | Atrazina desetil | 111 | Etiofencarb-sulfona | 200 | Metoxifenocida | 289 | Tolclofos-metil |
| 23 | Atrazina desisopropil | 112 | Etiofencarb-sulfoxido | 201 | Metoxuron | 290 | Tolilfluanida |
| 24 | Azametifos | 113 | Etiprole | 202 | Metsulfuron metil | 291 | Tralkoxidim |
| 25 | Azimsulfuron | 114 | Etirimol | 203 | Mevinfos | 292 | Triadimefon |
| 26 | Aziprotrina | 115 | Etofumesato | 204 | Monolinuron | 293 | Trialato |
| 27 | Azinfos-metil | 116 | Etoprofos | 205 | Monuron | 294 | Triasulfuron |
| 28 | Azobenceno | 117 | Famfur | 206 | Napropamida | 295 | Triazoxide |
| 29 | Azoxistrobina | 118 | Fenbuconazol | 207 | Neburon | 296 | Triciclazol |
| 30 | Benalaxil | 119 | Fenfuram | 208 | Nicosulfuron | 297 | Triclorfon |
| 31 | Bendiocarb | 120 | Fenmedifam | 209 | Nitenpiram | 298 | Trietazina |
| 32 | Bensulfuron metil | 121 | Fenobucarb | 210 | Nitralin | 299 | Trifloxistrobina |
| 33 | Bentazona | 122 | Fenoxicarb | 211 | Novaluron | 300 | Triflumizol |
| 34 | Benzotiazuron | 123 | Fenpiclonil | 212 | Ometoato | 301 | Triflumuron |
| 35 | Benzoximato | 124 | Fenpiroximato | 213 | Orbenzcarb | 302 | Triflusulfuron metil |
| 36 | Bitertanol | 125 | Fenpropimorfo | 214 | Orizalin | 303 | Triforina |
| 37 | Bromacilo | 126 | Fensulfotion | 215 | Oxadiargil | 304 | Vamidotion |
| 38 | Bromoxinil | 127 | Fensulfotion oxon | 216 | Oxamil | 305 | Vernolato |
| 39 | Bromuconazol | 128 | Fensulfotion oxon sulfona | 217 | Oxasulfuron | 306 | Wafarina |
| 40 | Butilato | 129 | Fensulfotion sulfona | 218 | Oxicarboxina | 307 | Zoxamida |
| 41 | Butocarboxim sulfóxido | 130 | Fention oxon sulfona | 219 | Oxidemeton metil | | |
| 42 | Butoxicarboxim | 131 | Fention oxon sulfóxido | 220 | Paclobutrazol | | |
| 43 | Buturon | 132 | Fention sulfona | 221 | Paraoxon-etil | | |
| 44 | Cadusafos | 133 | Fention sulfóxido | 222 | Paraoxon-metil | | |
| 45 | Carbaril | 134 | Fenuron | 223 | Pebulato | | |
| 46 | Carbendazima (incl. benomilo) | 135 | Flamprop isopropilo | 224 | Pencicuron | | |
| 47 | Carbetamida | 136 | Flamprop metil | 225 | Petoxamida | | |
| 48 | Carboxina | 137 | Flazasulfuron | 226 | Picolinafen | | |
| 49 | Carfentrazona etil | 138 | Flonicamid | 227 | Picoxistrobina | | |
| 50 | Ciazofamida | 139 | Florasulam | 228 | Pimetrozina | | |
| 51 | Cicloato | 140 | Fluacifop-P-butil | 229 | Piperofos | | |
| 52 | Cicloheximida | 141 | Flubendiamida | 230 | Piracarbolid | | |
| 53 | Cicloxidim | 142 | Flufenacet | 231 | Piraclofos | | |
| 54 | Cicluron | 143 | Fluometuron | 232 | Piraclostrobina | | |
| 55 | Cimoxanilo | 144 | Fluoxastrobin | 233 | Pirafafen etil | | |
| 56 | Cinosulfuron | 145 | Flupiadifurone | 234 | Piridafol | | |
| 57 | Cletodim | 146 | Fluquinconazol | 235 | Piridato | | |
| 58 | Climbazol | 147 | Flurtamona | 236 | Pirifenox | | |
| 59 | Clofentezina | 148 | Flutriafol | 237 | Pirimetanil | | |
| 60 | Clomazona | 149 | Foramsulfuron | 238 | Pirimicarb | | |
| 61 | Cloquintocet-mexil | 150 | Forato oxon | 239 | Pirimicarb-desmetil | | |
| 62 | Clorantraniliprole | 151 | Forato oxon sulfona | 240 | Pirimicarb-desmetil-formamido | | |
| 63 | Clorbromuron | 152 | Forato oxon sulfóxido | 241 | Piroquilona | | |
| 64 | Clorfluazuron | 153 | Forato sulfona | 242 | Procloraz | | |
| 65 | Cloridazona | 154 | Forato sulfóxido | 243 | Profoxidim | | |
| 66 | Cloroxuron | 155 | Forclorfenuron | 244 | Promecarb | | |
| 67 | Clorsulfuron | 156 | Formetanato | 245 | Prometon | | |
| 68 | Clotianidina | 157 | Fosfamidon | 246 | Prometrina | | |
| 69 | Cruformate | 158 | Foxim | 247 | Propaquizafop | | |
| 70 | Demeton S | 159 | Fuberidazol | 248 | Propazina | | |
| 71 | Demeton S metilsulfona | 160 | Haloxifop-etetil | 249 | Propizamida | | |
| 72 | Desmedifam | 161 | Haloxifop-metil | 250 | Propoxicarbazona | | |
| 73 | Desmetrina | 162 | Heptenofos | 251 | Propoxur | | |

| | | | | | |
|----|---------------|-----|---------------|-----|--------------------|
| 74 | Dialato | 163 | Hexacinona | 252 | Prosulfocarb |
| 75 | Dialifos | 164 | Hexaconazol | 253 | Prosulfuron |
| 76 | Diclofluanida | 165 | Hexitiazox | 254 | Quinoclamina |
| 77 | Diclorimid | 166 | Imazalil | 255 | Quizalofop etil |
| 78 | Dicrotofos | 167 | Imidacloprid | 256 | Rabendazol |
| 79 | Difenoxuron | 168 | Indoxacarbo | 257 | Rimsulfuron |
| 80 | Dimefuron | 169 | Iprovalicarbo | 258 | Rotenona |
| 81 | Dimetaclor | 170 | Isazofos | 259 | Secbumeton |
| 82 | Dimetametrina | 171 | Isocarbamida | 260 | Setoxidim |
| 83 | Dimetilan | 172 | Isometiozin | 261 | Siduron |
| 84 | Dimetirimol | 173 | Isonoruron | 262 | Siltiofam |
| 85 | Dimetoato | 174 | Isopirazam | 263 | Simacina |
| 86 | Dimoxistrobin | 175 | Isopropalina | 264 | Simeconazol |
| 87 | Diniconazol | 176 | Isoproturon | 265 | Sulfalato |
| 88 | Dinocap | 177 | Isoxaben | 266 | Sulfentrazona |
| 89 | Dinoseb | 178 | Isoxaflutol | 267 | Sulfometuron metil |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|---|--|--|
| <p>Almendra (V) Altramuz* Amapola/Adormidera (semillas)* Anacardo/Nueces Marañón* Avellana Cacahuete* Cacao (grano/pasta)* Cacao (manteca)* Cacao (polvo/torta) (V)* Café (grano verde o tostado) Calabaza (pipas)* Cáñamo (semillas) Chia (semillas) Chufa Girasol (semillas) (V)* Lino/Linaza (semillas) Macadamia* Nuez/Pacana Nuez de Brasil/Coquito Piñones Pistacho Sésamo (semillas)* Soja (haba deshidratada) Trigo (Germen)*</p> | | |
|---|--|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz/LC:Límite de cuantificación)

Girasol semillas (matriz validada):¹ Amitraz, DMPF, DMSA, DMST, Dodina, Formetanato, Tiodicarb

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------------------|------------|
| Espirotetramato enol glucósido | 0.02 |

Cacao polvo (matriz validada): ¹ Amitraz, Dinocap, DMPF, DMSA, DMST, Meptildinocap

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbetamida | 0.05 |
| Ciazofamida | 0,05 |
| Dinoseb | 0.05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Orizal | 0.05 |
| Tidiazuron | 0,05 |
| Triazoxide | 0.005 |

Altramuz: ¹ Abamectina, Azobenceno, Bromoxinil, Diclorimid

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Aldicarb | 0,02 |
| Bentazona | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Flubendiamida | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |

Amapola/Adormidera (semillas):¹ Orizalina

Anacardo/Nueces Marañón: ¹ Dinocap, Meptildinocap

Cacao (grano/pasta):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Aramite | 0,05 |
| Bentazona | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Florasulam | 0,05 |
| Orizalina | 0,05 |
| Profoxidim | 0,05 |
| Triclorfon | 0,05 |

Cacao (manteca):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Etofumesato | 0.05 |
| Foramsulfuron | 0,05 |

Cacahuete: ¹ DMST, DMSA

Café (grano verde o tostado):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------------|------------|
| Aldicarb | 0,1 |
| Bentazona | 0,1 |
| Bromoxinil | 0,05 |
| Dinocap | 0,1 |
| Dinoseb | 0,1 |
| Meptildinocap | 0,05 |
| Orizalina | 0,05 |
| Profoxidim | 0,05 |
| Tiofanato_metilo | 0,05 |
| Triforina | 0,05 |

Calabaza (pipas): ¹ Bromoxinil, Warfarina

Aldicarb Rango ≥ 0.05 mg/Kg.

Macadamia: ¹ Diclorimid, Azobenceno

Sésamo (semillas):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Aldicarb | 0,05 |
| Bentazona | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |
| Triforina | 0,02 |

Trigo (germen):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Dinoseb | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |
| Tolilfluanida | 0,05 |

| |
|---|
| Grupo: MATRIZ ESPECÍFICA LÚPULO (Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua) |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----|------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Acibenzolar-S-metilo | 30 | Flufenacet | 60 | Paraoxon-metil |
| 2 | Acetamiprid | 31 | Flufenoxuron | 61 | Pencicuron |
| 3 | Aldicarb | 32 | Flutriafol | 62 | Picoxistrobina |
| 4 | Atrazina | 33 | Formetanato | 63 | Piraclostrobina |
| 5 | Azinfos metil | 34 | Fosfamidon | 64 | Pirimetanil |
| 6 | Azoxistrobina | 35 | Haloxifop-etil | 65 | Pirimicarb |
| 7 | Benalaxil | 36 | Haloxifop-metil | 66 | Pirimicarb-desmetil |
| 8 | Cadusafos | 37 | Heptenofos | 67 | Pirimicarb-desmetil-formamido |
| 9 | Carbaril | 38 | Hexacinona | 68 | Promecarb |
| 10 | Carbendazima (incl. benomilo) | 39 | Hexaconazol | 69 | Propaquizafop |
| 11 | Cimoxanilo | 40 | Imidacloprid | 70 | Propargita |
| 12 | Clomazona | 41 | Iprovalicarbo | 71 | Propazina |
| 13 | Cloquintocet-mexil | 42 | Isazofos | 72 | Propizamida |
| 14 | Cloridazona | 43 | Isoxaflutol | 73 | Propoxur |
| 15 | Clotianidina | 44 | Lenacilo | 74 | Prosulfocarb |
| 16 | Demeton S metilsulfona | 45 | Linuron | 75 | Simacina |
| 17 | Desmedifam | 46 | Mepanipirima | 76 | Sulfotep |
| 18 | Dicrotofos | 47 | Metabenziazuron | 77 | Tebuconazol |
| 19 | Dimetoato | 48 | Metacrifos | 78 | Tebufenocida |
| 20 | Dimetomorf | 49 | Metamitrona | 79 | Tiabendazol |
| 21 | Epoconazol | 50 | Metazacloro | 80 | Tiacloprid |
| 22 | Etiofencarb-sulfona | 51 | Metiocarb | 81 | Tiametoxam |
| 23 | Etiofencarb-sulfoxido | 52 | Metolacloro | 82 | Tiodicarb |
| 24 | Fenbuconazol | 53 | Metomilo | 83 | Tralkoxidim |
| 25 | Fenmedifam | 54 | Mevinfos | 84 | Triadimenol |
| 26 | Fenoxicarb | 55 | Napropamida | 85 | Triciclazol |
| 27 | Fenpiroximato | 56 | Ometoato | 86 | Trifloxistrobina |
| 28 | Forclorfenuron | 57 | Oxamil | 87 | Triflumizol |
| 29 | Fluacifop-P-butil | 58 | Oxidemeton metil | | |
| | | 59 | Paraoxon-etil | | |

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(LC: Límite de Cuantificación)

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|------------|
| Clotianidina | 0.05 |
| Desmedifam | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Florclorfenuron | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Propargita | 0.05 |
| Tebufenocida | 0.05 |
| Tralkoxidim | 0.05 |
| Triadimenol | 0.05 |

| |
|--|
| Grupo: Especies |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----|-------------------|-----|-------------------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 49 | Fenpiroximato | 97 | Piraclostrobina |
| 2 | Abamectina | 50 | Fenpropimorfo | 98 | Pirifenox |
| 3 | Acibenzolar-S-metilo | 51 | Forclorfenuron | 99 | Pirimetanol |
| 4 | Acetamiprid | 52 | Fluacifop-P-butil | 100 | Pirimicarb |
| 5 | Aldicarb | 53 | Flufenacet | 101 | Pirimicarb-desmetil |
| 6 | Ametrina | 54 | Flufenoxuron | 102 | Pirimicarb-desmetil-formamido |
| 7 | Atrazina | 55 | Flutriafol | 103 | Procloraz |
| 8 | Azinfos etil | 56 | Formetanato | 104 | Promecarb |
| 9 | Azinfos metil | 57 | Fosfamidon | 105 | Prometrina |
| 10 | Azoxistrobina | 58 | Fuberidazol | 106 | Propaquizafop |
| 11 | Benalaxil | 59 | Haloxifop-etotil | 107 | Propargita |
| 12 | Bitertanol | 60 | Haloxifop-metil | 108 | Propazina |
| 13 | Bromacilo | 61 | Heptenofos | 109 | Propizamida |
| 14 | Bromuconazol | 62 | Hexacinona | 110 | Propoxur |
| 15 | Cadusafos | 63 | Hexaconazol | 111 | Prosulfocarb |
| 16 | Carbaril | 64 | Hexaflumuron | 112 | Rotenona |
| 17 | Carbendazima (incl. benomilo) | 65 | Hexitiazox | 113 | Setoxidim |
| 18 | Cicloato | 66 | Imazalil | 114 | Simacina |
| 19 | Cicloxidim | 67 | Imidacloprid | 115 | Spinosad |
| 20 | Cimoxanilo | 68 | Indoxacabo | 116 | Sulfotep |
| 21 | Cletodim | 69 | Iprovalicarbo | 117 | Sulprofos |
| 22 | Climbazol | 70 | Isazofos | 118 | Tebuconazol |
| 23 | Clofentezina | 71 | Isoproturon | 119 | Tebufenocida |
| 24 | Clomazona | 72 | Isoxaflutol | 120 | Terbumetona |
| 25 | Cloquintocet-mexil | 73 | Isoxaben | 121 | Terbutrina |
| 26 | Cloridazona | 74 | Lenacilo | 122 | Tiabendazol |
| 27 | Clotianidina | 75 | Linuron | 123 | Tiacloprid |
| 28 | Demeton S metil | 76 | Lufenuron | 124 | Tiametoxam |
| 29 | Demeton S metilsulfona | 77 | Mepanipirima | 125 | Tolclofos-metil |
| 30 | Desmedifam | 78 | Metabenzthiazuron | 126 | Tralkoxidim |
| 31 | Desmetrina | 79 | Metacrifos | 127 | Triadimefon |
| 32 | Dicrotofos | 80 | Metamitrona | 128 | Triciclazol |
| 33 | Diflubenzuron | 81 | Metazacloro | 129 | Tridemorf |
| 34 | Dimetoato | 82 | Metiocarb | 130 | Trifloxistrobina |
| 35 | Dimetomorf | 83 | Metolacloro | 131 | Triflumizol |
| 36 | Diniconazol | 84 | Metomilo | 132 | Triticonazol |
| 37 | Dipropetrin | 85 | Mevinfos | | |
| 38 | Diuron | 86 | Napropamida | | |
| 39 | Epoxiconazol | 87 | Neburon | | |
| 40 | Espiroxamina | 88 | Novaluron | | |
| 41 | Etiofencarb | 89 | Ometoato | | |
| 42 | Etiofencarb-sulfona | 90 | Oxamil | | |
| 43 | Etiofencarb-sulfoxido | 91 | Oxidemeton metil | | |
| 44 | Etofumesato | 92 | Paclobutrazol | | |
| 45 | Etoprofos | 93 | Paraoxon-etil | | |
| 46 | Fenbuconazol | 94 | Paraoxon-metil | | |
| 47 | Fenmedifam | 95 | Pencicuron | | |
| 48 | Fenoxicarb | 96 | Picoxistrobina | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|--|--|--|
| Ajo deshidratado* Ajo negro* Albahaca desecada* Alcaravea* Anís estrellado* Anís verde/Anís matalahúga* Azafrán* Canela* Cardamomo/Amomo* Cilantro desecado* Clavo* Comino* Cúrcuma* Curry* Eneldo* Hierbas provenzales* Laurel* Maca desecada Nuez Moscada* Orégano/Mejorana* Perejil desecado* Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/Pimiento deshidratado/Ñora deshidratada (V)* Pimienta* Romero* Tomillo* Vainilla (vaina)* | | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz/LC:Límite de cuantificación)

Ajo deshidratado: ¹ Abamectina, Imazalil, Triticonazol

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------|------------|
| Clofentezina | 0.02 |
| Isoxaflutol | 0.02 |
| Simacina | 0.02 |

Ajo negro: ¹ Abamectina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------|------------|
| Aldicarb | 0.05 |
| Oxamil | 0.001 |
| Propoxur | 0.005 |

Albahaca desecada: ¹ Azinfos etilo, Cicloato, Etiofencarb, Hexaflumuron, Pirifenox, Propoxur, Rotenona, Tolclofos metil

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-------------------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Ciclofidim | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.02 |
| Cletodim | 0.05 |
| Clofentezina | 0.02 |
| Cloridazona | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Formetanato | 0.02 |
| Fuberidazol | 0.02 |
| Haloxifop metil | 0.02 |
| Imazalil | 0.02 |
| Indoxacarbo | 0.02 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Paclbutrazol | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.05 |
| Pirimicarb desmetil formamido | 0.02 |
| Setoxidim | 0.05 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Tiametoxan | 0.02 |
| Triadimefon | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |

Alcaravea: ¹ Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cletodim | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etoprofos | 0,02 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Haloxifop_metil | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Iprovalicarbo | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Alholva/Fenogreco: ¹ Metomilo, Ometoato

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar_S_metilo | 0.02 |
| Azinfos_metilo | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.02 |
| Ciclofidim | 0.02 |
| Etofumesato | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.02 |
| Imazalil | 0.02 |
| Imidacloprid | 0.02 |
| Isoxaflutol | 0.02 |
| Metamitrona | 0.02 |
| Metiocarb | 0.02 |
| Neburon | 0.02 |
| Tebufenocida | 0.02 |
| Tolclofosmetil | 0.02 |

Anís estrellado:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |

Anís verde/Anís matalahuga: ¹ Hexaflumuron, Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar-s-metil | 0,02 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Azinfos- etil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,02 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Canela: ¹ Etiofencarb, Formetanato, Setoxidim

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Ciclofidim | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Metomilo | 0.02 |
| Mevinfos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Tolclofos metil | 0.05 |
| Triadimefon | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |

Cardamomo/Amomo: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Aldicarb | 0.02 |
| Clofentezina | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Propargita | 0.05 |

Cilantro desecado:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Azinfos metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Forclorfenuron | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Clavo:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Procloraz | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |

Comino:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0.02 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Etoprofos | 0.02 |
| Fenmedifam | 0.05 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Formetanato | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.02 |
| Imazalil | 0.05 |
| Indoxacarbo | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Picoxistrobina | 0.05 |
| Procloraz | 0.05 |
| Prosulfocarbo | 0.05 |
| Rotenona | 0.02 |
| Simacina | 0.02 |
| Spinosad | 0.02 |
| Tebuconazol | 0.02 |
| Tolclofos metil | 0.05 |
| Triadimefon | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |
| Triflumizol | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

Cúrcuma: ¹ Azinfos etilo, Cicloato,

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftila acetamda | 0.05 |
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Atrazina | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Ciclofidim | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Cletodim | 0.05 |
| Clofentecina | 0.05 |

| | |
|-----------------|------|
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Dimetomorf | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Diuron | 0.02 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Etoprofos | 0.02 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fenoxicarb | 0.05 |
| Flufenacet | 0.05 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Haloxifop metil | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Metamitrona | 0.02 |
| Metiocarb | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.02 |
| Propaquizafop | 0.05 |
| Propizamida | 0.05 |
| Prosulfocarb | 0.02 |
| Setoxidim | 0.02 |
| Simazina | 0.05 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Triadimefon | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |

Hierbas provenzales:¹ Azinfos etilo, Bromacilo, Cadusafos, Cicloato, Cicloxidim; Climbazol, Clofentezina; Flufenoxuron, Flutriafol, Haloxifop metil, Hexaflumuron, Isoxaflutol, Lenacilo, Neburon; Ometoato, Pencicuron, Propargita, Propazina, Tolclofosmetil, Triticonazol.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acetamiprid | 0.05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0.05 |
| Benalaxil | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Carbendazima | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Dimetomorf | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenoxicarb | 0.05 |
| Florclorfenuron | 0.05 |
| Flufenacet | 0.05 |
| Haloxifop_etotil | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Imidacloprid | 0.05 |
| Indoxacarbo | 0.05 |
| Metabenzthiazuron | 0.05 |
| Napropamida | 0.05 |
| Piraclostrobina | 0.05 |
| Simacina | 0.05 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Tiacloprid | 0.05 |

Curry:¹ Diniconazol, Hexaconazol, Neburon

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Cletodim | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Laurel:¹ Diflubenzuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Azinfos_metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |

Eneldo:¹ Propoxur

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Ometoato | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Triticonazol | 0,02 |

Nuez Moscada:¹ Cicloato, Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acinbenzolar-S-metil | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cletodim | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |

| | |
|-------------------|------|
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etoprofos | 0,02 |
| Fenbuconazol | 0,02 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,02 |
| Fluacifop P Butil | 0,02 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Flutriafol | 0,02 |
| Formetanato | 0,02 |
| Hexaconazol | 0,02 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,02 |
| Iprovalicarbo | 0,05 |
| Lenacilo | 0,02 |
| Linuron | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metabenztiiazurón | 0,02 |
| Metiocarb | 0,02 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Napropamide | 0,02 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,02 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propaquizafop | 0,02 |
| Propizamida | 0,05 |
| Setoxidim | 0,05 |
| Simacina | 0,02 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiofanato metilo | 0,05 |
| Tridemorfo | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,02 |
| Triflumizol | 0,05 |

Orégano/Mejorana: ¹ Hexaflumuron, Tolclofos metil

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0.02 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cletodim | 0.05 |
| Diniconazol | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Formetanato | 0.02 |
| Imazalil | 0.05 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Oxamil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Procloraz | 0.02 |
| Setoxidim | 0.02 |
| Tebuconazol | 0.02 |
| Triadimefon | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |

Perejil desecado: ¹ Abamectina, Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Aldicarb | 0,02 |
| Diniconazol | 0,02 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,02 |
| Tolclofosmetil | 0,02 |
| Acibenzolar S metilo | 0,05 |
| Azinfos_ metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |

Pimienta: ¹ Abamectina, Azinfos etil, Bromuconazo, Clofentecina, Cicloato, Flutriafol, Hexaconazol, Hexaflumuron, Iprovalicarb, Isazofos, Lufenuron, Tridemorf

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Atrazina | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Azoxistrobin | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Desmedifam | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Dimetomorf | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Fenmedifam | 0.05 |
| Fenoxicarb | 0.05 |
| Fenpropimorf | 0.05 |
| Flufenoxuron | 0.05 |
| Forclofenuron | 0.05 |
| Formetanato | 0.02 |
| Haloxifop etotil | 0.02 |
| Indoxacarbo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Linuron | 0.05 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Metiocarb | 0.05 |
| Metolacloro | 0.05 |
| Oxamil | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Piraclostrobin | 0.02 |
| Procloraz | 0.05 |
| Propaquizafop | 0.02 |
| Propizamida | 0.05 |
| Prosulfocarb | 0.05 |
| Simazina | 0.05 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Tebufenocida | 0.05 |
| Tiametoxan | 0.05 |
| Tralkoxidim | 0.05 |
| Triadimefon | 0.05 |

Romero:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|-------------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cicloxidim | 0.05 |
| Cletodim | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Flufenoxuron | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.02 |
| Imazalil | 0.02 |
| Indoxacarbo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.02 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Oxamil | 0.001 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Procloraz | 0.05 |
| Setoxidim | 0.05 |
| Spinosad | 0.02 |
| Tolclofos metil | 0.02 |
| Tridemorf | 0.02 |
| Triflumizol | 0.02 |

Tomillo:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|-------------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar-s-metil | 0,02 |
| Bromuconazol | 0,02 |
| Cimoxanilo | 0,02 |
| Diflubenzuron | 0,02 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0,02 |
| Oxamil | 0.001 |
| Propizamida | 0,02 |
| Tolcolfos metil | 0,02 |
| Tridemorf | 0,02 |

Vainilla: ¹ Abamectina, Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|-------------------|
| Azinfos etil | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,02 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Linuron | 0,02 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Propargita | 0,05 |

| |
|--|
| Grupo: Té y hierbas para infusiones |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Propoxur |

| Plaguicidas Acreditados | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----|-------------------------------|-----|------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 49 | Fluacifop-P-butil | 97 | Propaquizafop |
| 2 | Abamectina | 50 | Flufenacet | 98 | Propargita |
| 3 | Acibenzolar-S-metilo | 51 | Flufenoxuron | 99 | Propazina |
| 4 | Acetamiprid | 52 | Fluquinconazol | 100 | Propizamida |
| 5 | Aldicarb | 53 | Flutriafol | 101 | Propoxur |
| 6 | Ametrina | 54 | Formetanato | 102 | Prosulfocarb |
| 7 | Atrazina | 55 | Fosfamidon | 103 | Rotenona |
| 8 | Azinfos etil | 56 | Fuberidazol | 104 | Simacina |
| 9 | Azinfos metil | 57 | Haloxifop-etotil | 105 | Spinosad |
| 10 | Azoxistrobina | 58 | Haloxifop-metil | 106 | Sulfotep |
| 11 | Benalaxil | 59 | Heptenofos | 107 | Sulprofos |
| 12 | Bitertanol | 60 | Hexacinona | 108 | Tebuconazol |
| 13 | Bromacilo | 61 | Hexaconazol | 109 | Tebufenocida |
| 14 | Bromuconazol | 62 | Hexaflumuron | 110 | Terbumetona |
| 15 | Cadusafos | 63 | Hexitiazox | 111 | Terbutrina |
| 16 | Carbaril | 64 | Imidacloprid | 112 | Tiabendazol |
| 17 | Carbendazima (incl. benomilo) | 65 | Indoxacabo | 113 | Tiacloprid |
| 18 | Cicloato | 66 | Iprovalicarbo | 114 | Tiodicarb |
| 19 | Cimoxanilo | 67 | Isazofos | 115 | Tralkoxidim |
| 20 | Climbazol | 68 | Isoproturon | 116 | Triciclazol |
| 21 | Clofentezina | 69 | Isoxaflutol | 117 | Tridemorf |
| 22 | Clomazona | 70 | Lenacilo | 118 | Trifloxistrobina |
| 23 | Cloquintocet-mexil | 71 | Linuron | 119 | Triflumizol |
| 24 | Cloridazona | 72 | Lufenuron | 120 | Triticonazol |
| 25 | Clotianidina | 73 | Mepanipirima | | |
| 26 | Demeton S metilsulfona | 74 | Metabenzthiazuron | | |
| 27 | Desmedifam | 75 | Metacrifos | | |
| 28 | Desmetrina | 76 | Metazacloro | | |
| 29 | Dicrotofos | 77 | Metiocarb | | |
| 30 | Diflubenzuron | 78 | Metolacloro | | |
| 31 | Dimetoato | 79 | Mevinfos | | |
| 32 | Dimetomorf | 80 | Napropamida | | |
| 33 | Diniconazol | 81 | Neburon | | |
| 34 | Dipropetrin | 82 | Oxamil | | |
| 35 | Diuron | 83 | Paclobutrazol | | |
| 36 | Epoxiconazol | 84 | Paraoxon-etil | | |
| 37 | Espiroxamina | 85 | Paraoxon-metil | | |
| 38 | Etiofencarb-sulfona | 86 | Pencicuron | | |
| 39 | Etiofencarb-sulfoxido | 87 | Picoxistrobina | | |
| 40 | Etofumesato | 88 | Piraclostrobina | | |
| 41 | Etoprofos | 89 | Pirifenox | | |
| 42 | Fenbuconazol | 90 | Pirimetanil | | |
| 43 | Fenhexamida | 91 | Pirimicarb | | |
| 44 | Fenmedifam | 92 | Pirimicarb-desmetil | | |
| 45 | Fenoxicarb | 93 | Pirimicarb-desmetil-formamido | | |
| 46 | Fenpiroximato | 94 | Procloraz | | |
| 47 | Fenpropimorfo | 95 | Promecarb | | |
| 48 | Forclorfenuron | 96 | Prometrina | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Abedul (hoja)* | Mezclas con base de moringa* | |
| Amapola (flor)* | Mezclas con base de ortiga* | |
| Bardana* | Mezclas con base de ortosifón* | |
| Boldo* | Mezclas con base de pasiflora* | |
| Brusco/Rusco* | Mezclas con base de regaliz* | |
| Cimicífuga* | Mezclas con base de rooibos* | |
| Cola de caballo* | Mezclas con base de salvia* | |
| Corteza de limón (desechado)* | Mezclas con base de sauce* | |
| Diente de león* | Mezclas con base de sen* | |
| Escaramujo* | Mezclas con base de té* | |
| Espino blanco* | Mezclas con base de tila* | |
| Eucalipto* | Mezclas con base de tomillo* | |
| Flor de azahar* | Mezclas con base de valeriana* | |
| Fresa (hoja desecada)* | Mezclas con base de zarzaparrilla* | |
| Fucus* | Ortiga verde (desezada)* | |
| Gingko biloba* | Pasiflora* | |
| Guarana semillas (infusión)* | Regaliz* | |
| Hibisco | Rodiola* | |
| Hinojo (desechado)* | Salvia* | |
| Hipérico* | Sen* | |
| Hoja de Moringa (desezada)* | Stevia* | |
| Hoja de naranjo (desezada)* | Rooibos* | |
| Hoja Olivo (desezada)* | Té (V)* | |
| Jengibre (desechado)* | Tila* | |
| Lemongrass* | Valeriana* | |
| Lirio raíz* | | |
| Manzanilla/Flor camomila* | | |
| María Luisa/Hierba Luisa* | | |
| Mate (hoja desecada)* | | |
| Melisa* | | |
| Menta/Hierbabuena/Poleo* | | |
| Mezclas con base de anís* | | |
| Mezclas con base de abedul* | | |
| Mezclas con base de café* | | |
| Mezclas con base de cáscara cacao* | | |
| Mezclas con base de cáscara naranja* | | |
| Mezclas con base de cola de cúrcuma* | | |
| Mezclas con base de cola de caballo* | | |
| Mezclas con base de escaramujo* | | |
| Mezclas con base de espinacas* | | |
| Mezclas con base de hibisco* | | |
| Mezclas con base de hierbaluisa* | | |
| Mezclas con base de hinojo* | | |
| Mezclas con base de hoja* | | |
| Mezclas con base de jengibre* | | |
| Mezclas con base de manzana* | | |
| Mezclas con base de manzanilla* | | |
| Mezclas con base de mate* | | |
| Mezclas con base de melisa* | | |
| Mezclas con base de menta* | | |
| Mezclas con base de mirto* | | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz/LC:Límite de cuantificación)

Té (matriz validada):

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.02 |
| Etofumesato | 0.02 |
| Imidacloprid | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |

Bardana:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------------|------------|
| Triticonazol | 0,02 |
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Pirimetanil | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Abedul (hoja): ¹ Flufenoxuron, Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Prosulfocarb | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Boldo: ¹ Propoxur

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-s-metil | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,02 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,05 |

Amapola (flor): ¹ Acetamiprid, Cimoxanilo, Dimetoado, Neburon.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Oxamil | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tiabendazol | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Triciclazol | 0,05 |

Brusco/Rusco: Dicrotofós, Hexacinona, Propargita

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|------------------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Acetamiprid | 0.02 |
| Azinfos_etilo | 0.02 |
| Azinfos_metilo | 0.02 |
| Azoxistrobina | 0.02 |
| Benalaxil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Carbendazima | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.02 |
| Clotianidina | 0.02 |
| Demeton_S_metilsulfona | 0.05 |

| | |
|-----------------------|------|
| Dimetoato | 0.02 |
| Etiofencarb_sulfona | 0.02 |
| Etiofencarb_sulfoxido | 0.05 |
| Fosfamidon | 0.02 |
| Imidacloprid | 0.02 |
| Mevinfos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |

Cimicífuga: ¹ Epoxiconazol, Tridemorf

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-------------------|------------|
| Fluacifop-P butil | 0.05 |
| Indoxacarbo | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |

Cola de caballo: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Diflubezuron | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Triadimenol | 0,05 |

Corteza de limón (desechado):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |

Diente de león:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiametoxam | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Tolilfluanida | 0,05 |

Escaramujo:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------|------------|
| Bromuconazol | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |

Espino blanco:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acetamiprid | 0,05 |
| Atrrazina | 0,05 |
| Azinfos metilo | 0,05 |
| Azoxistrobina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Clomazona | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Iprovalicarbo | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metabenztiазuron | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Propaquizafop | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Simacina | 0,05 |
| Spinosad | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiabendazol | 0,05 |
| Tiacloprid | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |

Eucalipto: ¹ Isoxaflutol

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |

| | |
|-----------|------|
| Lenacilo | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |

Flor de azahar: ¹ Hexaflumuron, Pirifenox, Propoxur

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Aldicarb | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Azoxistrobin | 0.02 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Cloridazona | 0.02 |
| Clotianidina | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fluquinconazol | 0.02 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tiabendazol | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |
| Triticonazol | 0.02 |

Fresa (desecada): ¹ Abamectina, Cicloato

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar-S-metilo | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Fluazifop_P | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Ometoato | 0,05 |
| Propaquizafop | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Triadimenol | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Triticonazol | 0,02 |

Fucus: ¹ Dicrotofos, Propargita

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|------------------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Acetamiprid | 0.02 |
| Azinfos_etilo | 0.02 |
| Azinfos_metilo | 0.02 |
| Azoxistrobina | 0.02 |
| Benalaxil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Carbendazima | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.02 |
| Clotianidina | 0.02 |
| Demeton_S_metilsulfona | 0.05 |
| Dimetoato | 0.02 |
| Etiofencarb_sulfona | 0.02 |
| Etiofencarb_sulfoxido | 0.05 |
| Fosfamidon | 0.02 |
| Hexacinona | 0.02 |
| Imidacloprid | 0.02 |
| Mevinfos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Propoxur | 0.02 |

Ginkgo biloba:

| ANALITO | LC (mgkg) |
|-----------------|-----------|
| Aldicarb | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Azoxistrobina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Espiroxamina | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Metolacoloro | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Primetanil | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Propizamida | 0,05 |
| Spinosad | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Guarana semillas (infusión):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------------|------------|
| Acetamiprid | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Azoxistrobina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Espiroxamina | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Iprovalicarbo | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metabenztiазuron | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propoxur | 0,005 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiabendazol | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |
| Triciclazol | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |

Hinojo (desecado):¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Fenexamida | 0,05 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Metiocarb | 0,02 |
| Propoxur | 0.01 |

Hipérico:¹ Azinfos etilo, Neburon, Triticonazol

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_metilo | 0,05 |

| | |
|------------------|------|
| Bitertanol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Clomazona | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Primetanil | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Prosulfocarb | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Hoja de Moringa (desecada):¹ Clofentezina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------|------------|
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Hoja de naranjo (desecada):¹ Propoxur

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Etoprofos | 0,02 |
| Triticonazol | 0,02 |
| Abamectina | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Clomazona | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenpropimorfo | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |

| | |
|-------------------|------|
| Hexaconazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metabenzthiazuron | 0,05 |
| Metazacloro | 0,05 |
| Napropamida | 0,05 |
| Paclbutrazol | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Primetanil | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Triciclazol | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

| | |
|-----------------|------|
| Haloxifop_metil | 0.02 |
| Indoxacarbo | 0.02 |
| Oxamil | 0.02 |
| Triflumizol | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

Lemongrass: ¹ 1-naftil acetamida, Etofumesato, Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Clofentecina | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Diuron | 0.02 |
| Epoxiconazol | 0.02 |
| Etoprofos | 0.02 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Flufenacet | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.02 |
| Flutriafol | 0.05 |
| Forclofenuron | 0.02 |
| Formetanato | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Napropamida | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Paraoxon metil | 0.05 |
| Pencicuron | 0.02 |
| Primetanil | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Rotenona | 0.02 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Tebufenocida | 0.02 |
| Tridemorf | 0.02 |

Hoja olivo (desecada): ¹ Clofentecina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| linuron | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Ometoato | 0,05 |
| Paclbutrazol | 0,05 |
| Propaquizafop | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Simacina | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |

Jengibre (desecado) ¹ Azinfos etilo, Bromuconazol, Bromacilo, Cimoxanilo, Diflubenzuron, Etofumesato.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------|------------|
| Flufenacet | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Oxamil | 0.001 |
| Propoxur | 0.005 |

Lirio raíz: ¹ Metabenzthiazuron, Neburon

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Abamectina | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fluacifop_P_butil | 0.02 |

Manzanilla / Flor camomila:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.02 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Azinfos etil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Desmedifam | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |

| | |
|-------------------------------|------|
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Imazalil | 0.02 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.02 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Oxamil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimicarb desmetil formamido | 0.02 |
| Procloraz | 0.02 |
| Propoxur | 0.01 |
| Simacina | 0.02 |
| Tridemorf | 0.05 |
| Triflumizol | 0.05 |

María Luisa/Hierba Luisa: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Acibenzolar s metil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Cloridazona | 0,02 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenexamida | 0,02 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Iprovalicarb | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Triticonazol | 0,02 |
| Tridemorf | 0,05 |

Mate (hoja desecada): ¹ Triticonazol

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar S metilo | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Azinfos metilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Paclbutrazol | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Melisa:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tebuconazol | 0,05 |

Menta/Poleo/Hierbabuena: ¹ Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.02 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Paraoxon metil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimetamil | 0.02 |
| Propoxur | 0.01 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de anís:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Mevinfos | 0,02 |
| Triticonazol | 0,02 |
| Abamectina | 0,05 |
| Acetamiprid | 0,05 |
| Acibenzolar S metilo | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Clomazona | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |

| | |
|----------------|------|
| Dimetoato | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Oxamil | 0,05 |
| Propoxur | 0,01 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |

Mezclas con base de abedul: ¹ Triticonazol

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azoxistrobina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpropimorfo | 0,05 |
| Fluacifop_P_butil | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Haloxifop_etotil | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Imazalil | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Metazacloro | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Napropamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Propoxur | 0,01 |
| Prosulfocarb | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Triciclazol | 0,05 |

Mezclas con base de café:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Propoxur | 0,01 |
| Simacina | 0,05 |
| Tiabendazol | 0,05 |
| Triflumizol | 0,05 |

Mezclas con base de cáscara cacao:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acetamiprid | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Propoxur | 0,01 |
| Simacina | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |

Mezclas con base de cáscara naranja: ¹

Abamectina, Bromacilo, Clofentezina, Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Aldicarb | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tebufenocida | 0.02 |

Mezclas con base de cola de caballo: ¹

Abamectina, Clofentecina, Cicloato, Hexaflumuron, Pirifenox, Propazina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Aldicarb | 0.02 |
| Azinfos etil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.02 |
| Diniconazol | 0.02 |
| Diuron | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Flufenoxuron | 0.05 |

| | |
|-----------------|------|
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Flutriafol | 0.05 |
| Haloxifop metil | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Oxamil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Propizamida | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Simacina | 0.02 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tebuconazol | 0.02 |
| Tralkoxidim | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de cúrcuma: ¹ Abamectina, Azinfos etilo, Cicloato, Diniconazol, Diflubenzuron, Fluquinconazol, Hexaflumuron, Lufenuron, Promecarb, Sulprofos.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Haloxifop_metil | 0,05 |
| Hexitiazox | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Prosulfocarb | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Rotenona | 0,02 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |

Mezclas con base de escaramujo:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Simacina | 0,05 |

| | |
|-------------|------|
| Triflumizol | 0,05 |
|-------------|------|

Mezclas con base de espinacas: ¹

Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Forclorfenuron | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Pencicuron | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Pirimetanil | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tiabendazol | 0,05 |
| Tiacloprid | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Mezclas con base de hierbaluisa: ¹ Azinfos etilo

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Acetamiprid | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Etiofencarb_sulfona | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metolaclo | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |

Mezclas con base de hibisco: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Formetanato | 0.05 |

| | |
|--------------|------|
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Oxamil | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tiabendazol | 0.05 |

Mezclas con base de hinojo: ¹ Bromacilo, Fuberidazol, Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Aldicarb | 0.02 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Clofentecina | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.02 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Forclofenuron | 0.02 |
| Formetanato | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.02 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Oxamil | 0.05 |
| Paraoxon metil | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Spinosad | 0.02 |
| Tridemorf | 0.02 |
| Triflumizol | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de hoja: ¹ Clofentecina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Azinfos_metilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Forclorfenuron | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |

Mezclas con base de jengibre: ¹ Abamectina, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Formetanato | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Indoxicarb | 0.05 |
| Iprovalicarb | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Metiocarb | 0.05 |
| Metolacloro | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Rotenona | 0.02 |

Mezclas con base de manzana: ¹ Abamectina, Clofentecina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|------------|------------|
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.02 |
| Propoxur | 0.01 |

Mezclas con base de manzanilla: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|--------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Mevinfos | 0.02 |
| Oxamil | 0.02 |
| Propoxur | 0.01 |

Mezclas con base de mate: ¹ Abamectina, Bromacilo, Cicloato, Hexaflumuron, Lufenuron, Neburon, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Clofentecina | 0.02 |
| Clotianidina | 0.02 |
| Diniconazol | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |

| | |
|----------------|-------|
| Linuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Paraoxon metil | 0.05 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.02 |
| Propoxur | 0.005 |
| Rotenona | 0.02 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de melisa: ¹ Abamectina, Cicloato, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Atrazina | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Clofentecina | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Epoconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Flufenacet | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.05 |
| Flutriafol | 0.05 |
| Haloxifop metil | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Indoxacarb | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Simacina | 0.05 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tiabendazol | 0.05 |

Mezclas con base de menta: ¹ Abamectina, Etofumesato, Hexaflumuron, Neburon, Pirifenox, Propoxur

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.05 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Benalaxil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Clofentecina | 0.02 |
| Diuron | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.05 |

| | |
|------------------|------|
| Formetanato | 0.02 |
| Haloxifop etotil | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Oxamil | 0.02 |
| Paraoxon metil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tridemorf | 0.05 |

Mezclas con base de mirto: ¹ Abamectina, Pimetrozina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Flufenoxuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,1 |
| Propoxur | 0.01 |

Mezclas con base de moringa: ¹ Propoxur

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_metilo | 0,05 |
| Azoxistrobina | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Clomazona | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Epoconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Fenpropimorfo | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Indoxacarb | 0,05 |
| Iprovalicarbo | 0,05 |
| Isoproturon | 0,05 |

| | |
|-------------------|------|
| Lenacilo | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metabenzthiazuron | 0,05 |
| Metazaclo | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Metolaclo | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Napropamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Picoxistrobina | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Pirimetanil | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Procloraz | 0,05 |
| Triciclazol | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

| | |
|-------------------|------|
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Flufenacet | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Forclorfenuron | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Mepanipirima | 0,05 |
| Metabenzthiazuron | 0,05 |
| Metolaclo | 0,05 |
| Naftilacetamida | 0,05 |
| Paclobutrazol | 0,05 |
| Paraoxon_metilo | 0,05 |
| Propizamida | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |

Mezclas con base de ortiga:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------------|------------|
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Cicloxdim | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Pirimicarb | 0,05 |
| Propoxur | 0,01 |
| Simacina | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Triadimefon | 0,05 |

Mezclas con base de ortosifón: ¹ Hexaconazol

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Triticonazol | 0,02 |
| Abamectina | 0,05 |
| Acetamiprid | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Ometoato | 0,05 |
| Propoxur | 0,01 |
| Simacina | 0,05 |
| Triadimefon | 0,05 |

Mezclas con base de pasiflora: ¹ Clofentezina, Propoxur.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos metilo | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |

Mezclas con base de Regaliz: ¹Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------------|------------|
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Carbendazima | 0,05 |
| Cicloxdim | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Imazalil | 0,05 |
| Ometoato | 0,05 |
| Oxidemeton_metilo | 0,05 |
| Propoxur | 0,005 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiacloprid | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Mezclas con base de Rooibos: ¹ Bromacilo, Cicloato, Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |

| | |
|-------------------------------|-------|
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diuron | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.02 |
| Fenhexamida | 0.02 |
| Fenpropimorfo | 0.02 |
| Fluquinconazol | 0.02 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Formetanato | 0.05 |
| Fuberidazol | 0.02 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.02 |
| Indoxacabo | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Primetanil | 0.02 |
| Pirimicarb desmetil formamido | 0.05 |
| Propoxur | 0.005 |
| Rotenona | 0.02 |
| Spinosad | 0.05 |
| Tebufenocida | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |
| Triflumizol | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

| | |
|------------------|------|
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |

Mezclas con base de sen:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Desmedifam | 0,05 |
| Fenmedifam | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Triticonazol | 0,02 |

Mezclas con base de té:

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.02 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.02 |
| Formetanato | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |

Mezclas con base de tila: ¹ Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Diniconazol | 0.02 |
| Diuron | 0.02 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenmedifam | 0.02 |
| Flutriafol | 0.02 |
| Iprovalicarbo | 0.02 |
| Lenacilo | 0.02 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Primetanil | 0.02 |
| Propoxur | 0.01 |
| Rotenona | 0.02 |
| Tridemorf | 0.05 |
| Triticonazol | 0.02 |

Mezclas con base de tomillo: ¹ Abamectina, Clofentezina, Hexaflumuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Cimoxanilo | 0.02 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |

Mezclas con base de salvia: ¹ Clofentezina, Fenpropimorfo

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------------|------------|
| Acibenzolar-S-metil | 0,05 |
| Azinfos-etilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Simacina | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tolclofosmetil | 0,05 |
| Triadimefon | 0,05 |

Mezclas con base de sauce: ¹ Etofumesato

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|-----------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,02 |
| Metolacloro | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |

| | |
|----------|------|
| Propoxur | 0.01 |
|----------|------|

Mezclas con base de valeriana: ¹ Cicloato, Hexaflumuron, Lufenuron, Pirifenox

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.02 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Azinfos metil | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Iprovalicarb | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Oxamil | 0.02 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.02 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tebuconazol | 0.02 |
| Tiabendazol | 0.05 |
| Tridemorf | 0.05 |

Mezclas con base de zarzaparrilla: ¹ Diflubenzuron, Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Aldicarb | 0,05 |
| Azinfos etil | 0,02 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Lufenuron | 0,02 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |

Ortiga verde (desecada): ¹ Clofentezina

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Florclorfenuron | 0,05 |
| Formetanato | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Indoxacarbo | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lufenuron | 0,05 |
| Metiocarb | 0,05 |
| Piraclostrobina | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Trifloxistrobina | 0,05 |

Pasiflora: ¹ Abamectina

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |

| | |
|---------------|------|
| Bromuconazol | 0.02 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Cloridazona | 0.05 |
| Diflubenzuron | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Linuron | 0.02 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Oxamil | 0.02 |
| Propoxur | 0.01 |
| Rotenona | 0.02 |
| Spinosad | 0.05 |

Regaliz: ¹ Abamectina, Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------|------------|
| Aldicarb | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0,05 |
| Azinfos metilo | 0,05 |
| Benalaxil | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Clofentezina | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dimetomorf | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |
| Epoconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Rotenona | 0,02 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |

Rodiola: ¹ Propoxur

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar_S_metilo | 0,05 |
| Cimoxanilo | 0,05 |
| Cloridazona | 0,05 |
| Clotianidina | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Diuron | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Fuberidazol | 0,05 |
| Imidacloprid | 0,05 |
| Linuron | 0,05 |
| Pirimetanil | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |

Salvia: ¹ Abamectina, Lufenuron

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Aldicarb | 0,05 |
| Atrazina | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bitertanol | 0,05 |
| Carbaril | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Diniconazol | 0,05 |

| | |
|---------------|-------|
| Diuron | 0,02 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Fenpiroximato | 0,05 |
| Flutriafol | 0,05 |
| Hexaconazol | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Metacrifos | 0,05 |
| Metazacloro | 0,05 |
| Pimetrozina | 0,05 |
| Pirimetanil | 0,05 |
| Propargita | 0,05 |
| Propoxur | 0,005 |
| Simacina | 0,05 |
| Tebuconazol | 0,05 |
| Tebufenocida | 0,05 |
| Tiodicarb | 0,05 |
| Tridemorf | 0,05 |
| Triticonazol | 0,02 |

| | |
|---------------|------|
| Lufenuron | 0.02 |
| Mevinfos | 0.02 |
| Oxamil | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Spinosad | 0.02 |
| Triticonazol | 0.02 |

Tila: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Aldicarb | 0.02 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.02 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Mepanipirina | 0.02 |
| Metacrifos | 0.05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Rotenona | 0.02 |
| Tridemorf | 0.02 |

Sen:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|----------------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Acibenzolar S metilo | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenhexamida | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |
| Tebuconazol | 0,05 |

Valeriana: ¹ Hexaflumuron

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Abamectina | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Azinfos etil | 0.02 |
| Benalaxil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.05 |
| Bromuconazol | 0.05 |
| Cloridazona | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Etofumesato | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Lufenuron | 0.02 |
| Paclobutrazol | 0.02 |
| Propoxur | 0.01 |
| Spinosad | 0.02 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Tridemorf | 0.02 |

Stevia: ¹ Fenhexamida, Hexaconazol, Iprovalicarbo, Neburon

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------|------------|
| Abamectina | 0,05 |
| Azinfos etilo | 0.02 |
| Bromuconazol | 0,02 |
| Clofentezina | 0,02 |
| Diflubenzuron | 0,02 |
| Diuron | 0,02 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Oxamil | 0,02 |
| Procloraz | 0,05 |
| Propoxur | 0.01 |

Roobos: ¹ Abamectina, Bromacilo, Cicloato

| ANALITO | LC (mg/Kg) |
|---------------------|------------|
| 1-naftil acetamida | 0.05 |
| Acibenzolar-S-metil | 0.05 |
| Bitertanol | 0.02 |
| Bromuconazol | 0.02 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Clotianidina | 0.05 |
| Diuron | 0.05 |
| Etofumesato | 0.02 |
| Formetanato | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.02 |
| Imidacloprid | 0.05 |
| Isoproturon | 0.02 |
| Isoxaflutol | 0.05 |
| Linuron | 0.02 |

Grupo: MATRIZ ESPECÍFICA TABACO CURADO

Técnica: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano y Emamectina; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona, Oxidemeton metil y Propoxur

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Diuron | 179 | Mandipropamid | 268 | Tebupirimifos |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Dodina | 180 | Mefenacet | 269 | Tebutam |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Emamectina | 181 | Mefosfolan | 270 | Tebutiuron |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Edifenfos | 182 | Mepanipirima | 271 | Temefos |
| 5 | Acefato | 94 | Epoxiconazol | 183 | Mesosulfuron metil | 272 | Tepraloxidim |
| 6 | Acetamiprid | 95 | Espinetoram | 184 | Metabenzthiazuron | 273 | Terbufos sulfona |
| 7 | Aldicarb | 96 | Espirotetramato | 185 | Metacrifos | 274 | Terbufos sulfóxido |
| 8 | Aldicarb sulfona | 97 | Espirotetramato-enol | 186 | Metamitrona | 275 | Terbumetona |
| 9 | Aldicarb sulfóxido | 98 | Espirotetramato-monohidroxi | 187 | Metazacloro | 276 | Terbumetona desetil |
| 10 | Ametrina | 99 | Espiroxamina | 188 | Metconazol | 277 | Terbutrina |
| 11 | Ametroctadina | 100 | Esprocarb | 189 | Metiocarb | 278 | Tiabendazol |
| 12 | Aminocarb | 101 | Etaboxam | 190 | Metiocarb sulfona | 279 | Tiacloprid |
| 13 | Anilofos | 102 | Etidimuron | 191 | Metiocarb sulfóxido | 280 | Tiametoxam |
| 14 | Aramite | 103 | Etiofencarb | 192 | Metobromuron | 281 | Tiazafluron |
| 15 | Atraton | 104 | Etiofencarb-sulfona | 193 | Metolacloro | 282 | Tidiazuron |
| 16 | Atrazina | 105 | Etiofencarb-sulfoxido | 194 | Metomilo | 283 | Tiodicarb |
| 17 | Atrazina desisopropil | 106 | Etiprole | 195 | Metosulam | 284 | Tiofanato-metil |
| 18 | Azametifos | 107 | Etirimol | 196 | Metoxifenocida | 285 | Tiofanox |
| 19 | Azimsulfuron | 108 | Etofumesato | 197 | Metoxuron | 286 | Tiofanox sulfona |
| 20 | Azinfos-etil | 109 | Etoprofos | 198 | Metsulfuron metil | 287 | Tolilfluánida |
| 21 | Azinfos-metil | 110 | Etoxisulfuron | 199 | Mevinfos | 288 | Tralkoxidim |
| 22 | Aziprotina | 111 | Famfur | 200 | Monolinuron | 289 | Triadimefon |
| 23 | Azobenceno | 112 | Fenbuconazol | 201 | Monuron | 290 | Triadimenol |
| 24 | Azoxistrobina | 113 | Fenfuram | 202 | Napropamida | 291 | Trialato |
| 25 | Benalaxil | 114 | Fenmedifam | 203 | Neburon | 292 | Triasulfuron |
| 26 | Bendiocarb | 115 | Fenobucarb | 204 | Nitenpiram | 293 | Triazoxide |
| 27 | Bensulfuron metil | 116 | Fenoxicarb | 205 | Novaluron | 294 | Triciclazol |
| 28 | Bensulida | 117 | Fenpiclonil | 206 | Ometoato | 295 | Triclorfon |
| 29 | Bentazona | 118 | Fenpiroximato | 207 | Orbencarb | 296 | Tridemorf |
| 30 | Benzotiazuron | 119 | Fenpropimorfo | 208 | Oxamil | 297 | Trietazina |
| 31 | Benzoximato | 120 | Fensulfotión | 209 | Oxasulfuron | 298 | Trifloxistrobina |
| 32 | Bitertanol | 121 | Fensulfotión oxon | 210 | Oxicarboxina | 299 | Triflumizol |
| 33 | Bromacilo | 122 | Fensulfotión oxon sulfona | 211 | Oxidemeton metil | 300 | Triflumuron |
| 34 | Bromuconazol | 123 | Fensulfotión sulfona | 212 | Paclobutrazol | 301 | Triflusaluron metil |
| 35 | Butilato | 124 | Fention oxon sulfona | 213 | Paraoxon-etil | 302 | Triforina |
| 36 | Butoxicarboxim | 125 | Fention oxon sulfóxido | 214 | Paraoxon-metil | 303 | Triconazol |
| 37 | Buturon | 126 | Fention sulfona | 215 | Pebulato | 304 | Uniconazol |
| 38 | Cadusafos | 127 | Fention sulfóxido | 216 | Pencicuron | 305 | Vamidotión |
| 39 | Carbaril | 128 | Fenuron | 217 | Petoxamida | 306 | Vernolato |
| 40 | Carbendazima (incl. benomilo) | 129 | Flamprop isopropilo | 218 | Picolinafen | 307 | Wafarina |
| 41 | Carbetamida | 130 | Flamprop metil | 219 | Picoxistrobina | 308 | Zoxamida |
| 42 | Carboxina | 131 | Flazasulfuron | 220 | Pimetrozina | | |
| 43 | Carfentrazona etil | 132 | Flonicamid | 221 | Piperofos | | |
| 44 | Ciazofamida | 133 | Florasulam | 222 | Piracarbolid | | |
| 45 | Cicloato | 134 | Fluacifop-P-butil | 223 | Piraclufos | | |
| 46 | Cicloxidim | 135 | Flubendiamida | 224 | Piraclostrobina | | |
| 47 | Cicluron | 136 | Flucicloxuron | 225 | Piraflufen etil | | |
| 48 | Cimoxanilo | 137 | Flufenacet | 226 | Pirazosulfuron etil | | |
| 49 | Cinosulfuron | 138 | Flufenoxuron | 227 | Piridafol | | |
| 50 | Climbazol | 139 | Fluometuron | 228 | Pirifenox | | |
| 51 | Clofentezina | 140 | Fluoxastrobin | 229 | Pirimetanil | | |
| 52 | Clomazona | 141 | Flupiadifurone | 230 | Pirimicarb | | |
| 53 | Cloquintocet-mexil | 142 | Fluquinconazol | 231 | Pirimicarb-desmetil | | |
| 54 | Clorantranilprole | 143 | Fluroxipir meptil | 232 | Pirimicarb-desmetil-formamido | | |
| 55 | Clorbromuron | 144 | Flurtamona | 233 | Piroquilona | | |
| 56 | Clorfluazuron | 145 | Forato oxon | 234 | Procloraz | | |
| 57 | Cloridazona | 146 | Forato oxon sulfona | 235 | Profoxidim | | |
| 58 | Cloroxuron | 147 | Forato oxon sulfóxido | 236 | Promecarb | | |
| 59 | Clorsulfuron | 148 | Forato sulfona | 237 | Prometon | | |
| 60 | Clortiofos | 149 | Forato sulfóxido | 238 | Prometrina | | |
| 61 | Crufomate | 150 | Forclorfenuron | 239 | Propamocarb | | |
| 62 | Demeton S | 151 | Formetanato | 240 | Propaquizafop | | |
| 63 | Demeton S metil | 152 | Fosfamidon | 241 | Propargita | | |
| 64 | Demeton S metilsulfona | 153 | Foxim | 242 | Propazina | | |
| 65 | Desmedifam | 154 | Fuberidazol | 243 | Propizamida | | |
| 66 | Desmetrina | 155 | Halosulfuron metil | 244 | Propoxicarbazona | | |
| 67 | Dialato | 156 | Haloxifop-etotil | 245 | Propoxur | | |
| 68 | Dialifos | 157 | Haloxifop-metil | 246 | Prosulfocarb | | |
| 69 | Diclorimid | 158 | Heptenofos | 247 | Prosulfuron | | |
| 70 | Dicrotofos | 159 | Hexacinona | 248 | Quinoclamina | | |
| 71 | Difenoxuron | 160 | Hexaconazol | 249 | Quizalofop etil | | |
| 72 | Diflubenzuron | 161 | Hexaflumuron | 250 | Rabendazol | | |
| 73 | Dimefuron | 162 | Hexitiazox | 251 | Rimsulfuron | | |
| 74 | Dimetaclor | 163 | Imazalil | 252 | Rotenona | | |
| | Dimetametrina | | | | Secbumeton | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----|--------------|-----|--------------------|--|--|
| 75 | Dimetilan | 164 | Imidacloprid | 253 | Setoxidim | | |
| 76 | Dimetirimol | 165 | Indoxacarbo | 254 | Siduron | | |
| 77 | Dimetoato | 166 | Ioxinil | 255 | Siltiofam | | |
| 78 | Dimetomorf | 167 | Isazofos | 256 | Simacina | | |
| 79 | Dimoxistrobin | 168 | Isocarbamida | 257 | Simeconazol | | |
| 80 | Diniconazol | 169 | Isometiozin | 258 | Spinosad | | |
| 81 | Dinoseb | 170 | Isonoruron | 259 | Sulfalato | | |
| 82 | Dinotefuran | 171 | Isopirazam | 260 | Sulfentrazona | | |
| 83 | Dioxacarb | 172 | Isopropalina | 261 | Sulfometuron metil | | |
| 84 | Dioxation | 173 | Isoproturon | 262 | Sulfosulfuron | | |
| 85 | Dipropetrin | 174 | Isoxaben | 263 | Sulfotep | | |
| 86 | Disulfoton sulfona | 175 | Isoxaflutol | 264 | Sulprofos | | |
| 87 | Disulfoton sulfóxido | 176 | Isoxation | 265 | Tebuconazol | | |
| 88 | Ditiopir | 177 | Lenacilo | 266 | Tebufenocida | | |
| 89 | | 178 | Linuron | 267 | | | |

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz/LC:Limite de cuantificación)

Tabaco Curado (matriz validada):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------------|------------|
| 3_ketocarbofurano | 0,05 |
| Azimsulfuron | 0,05 |
| Azinfos_etilo | 0,05 |
| Bensulfuron_metil | 0,05 |
| Bromuconazol | 0,05 |
| Cinosulfuron | 0,05 |
| Clorsulfuron | 0,05 |
| Clortiofos | 0,05 |
| Diflubenzuron | 0,05 |
| Dodina | 0,05 |
| Epoxiconazol | 0,05 |
| Etirimol | 0,05 |
| Etofumesato | 0,05 |
| Fenbuconazol | 0,05 |
| Fenpiclonil | 0,05 |
| Flazasulfuron | 0,05 |
| Fluquinconazol | 0,05 |
| Halosulfuron_metil | 0,05 |
| Ioxinil | 0,05 |
| Isoxaflutol | 0,05 |
| Lenacilo | 0,05 |
| Mesosulfuron_metil | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Metosulam | 0,05 |

| | |
|---------------------|------|
| Metsulfuron_metilo | 0,05 |
| Nitenpiram | 0,05 |
| Novaluron | 0,05 |
| Pebulato | 0,05 |
| Pirazosulfuron_etil | 0,05 |
| Propoxicarbazona | 0,05 |
| Sulfallate | 0,05 |
| Sulfometuron_metil | 0,05 |
| Sulfosulfuron | 0,05 |
| Sulprofos | 0,05 |
| Tepraloxidim | 0,05 |
| Terbufos_sulfona | 0,05 |
| Terbufos_sulfoxido | 0,05 |
| Terbumetona | 0,05 |
| Tidiazuron | 0,05 |
| Tolilfluanida | 0,05 |
| Tralkoxidim | 0,05 |
| Triadimefon | 0,05 |
| Triallate | 0,05 |
| Triasulfuron | 0,05 |
| Triazoxide | 0,05 |
| Triforina | 0,05 |
| Triticonazol | 0,05 |
| Uniconazol | 0,05 |
| Warfarina | 0,05 |

Grupo: Productos con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y y bajo contenido en grasa

Técnica: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano y Emamectina; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona, Oxidemeton metil, Fluometurón y Propoxur

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------|-----|----------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Diniconazol | 179 | Imazalil | 268 | Propizamida |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Dinocap | 180 | Imazaquina | 269 | Propoxicarbazona |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Dinoseb | 181 | Imazetapir | 270 | Propoxur |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Dinotefuran | 182 | Imidacloprid | 271 | Prosulfocarb |
| 5 | Acefato | 94 | Dioxacarb | 183 | Indoxacarb | 272 | Prosulfuron |
| 6 | Acetamiprid | 95 | Dioxation | 184 | Ioxinil | 273 | Quinoclamina |
| 7 | Acibenzolar-S-metil | 96 | Dipropetrin | 185 | Iprovalicarbo | 274 | Quinometionato |
| 8 | Aldicarb | 97 | Disulfoton sulfona | 186 | Isazofos | 275 | Quizalofop etil |
| 9 | Aldicarb sulfona | 98 | Disulfoton sulfóxido | 187 | Isocarbamida | 276 | Rabendazol |
| 10 | Aldicarb sulfóxido | 99 | Ditiopir | 188 | Isometiozin | 277 | Rimsulfuron |
| 11 | Ametrina | 100 | Diuron | 189 | Isonoruron | 278 | Rotenona |
| 12 | Ametroctadina | 101 | DMPF | 190 | Isopirazam | 279 | Secbumeton |
| 13 | Amidosulfuron | 102 | Dodina | 191 | Isopropalina | 280 | Setoxidim |
| 14 | Aminocarb | 103 | Emamectina | 192 | Isoproturon | 281 | Siduron |
| 15 | Amitraz | 104 | Edifenfos | 193 | Isoxaben | 282 | Siltiofam |
| 16 | Anilofos | 105 | Epoixiconazol | 194 | Isoxation | 283 | Simacina |
| 17 | Aramite | 106 | Espinetoram | 195 | Lenacilo | 284 | Simeconazol |
| 18 | Asulam | 107 | Espirotetramato | 196 | Linuron | 285 | Spinosad |
| 19 | Atraton | 108 | Espirotetramato-cetohidroxi | 197 | Lufenuron | 286 | Sulfalato |
| 20 | Atrazina | 109 | Espirotetramato-enol | 198 | Mandipropamid | 287 | Sulfentrazona |
| 21 | Atrazina desetil | 110 | Espirotetramato-enol glucosido | 199 | Mefenacet | 288 | Sulfometuron metil |
| 22 | Atrazina desisopropil | 111 | Espirotetramato-monohidroxi | 200 | Mefosfolan | 289 | Sulfosulfuron |
| 23 | Azametifos | 112 | Espiroxamina | 201 | Mepanipirima | 290 | Sulfotep |
| 24 | Azimsulfuron | 113 | Esprocarb | 202 | Meptildinocap | 291 | Sulprofos |
| 25 | Azinfos-etil | 114 | Etaboxam | 203 | Mesosulfuron metil | 292 | Tebuconazol |
| 26 | Azinfos-metil | 115 | Etidimuron | 204 | Mesotriona | 293 | Tebufenocida |
| 27 | Aziprotina | 116 | Etiofencarb | 205 | Metabenzthiazuron | 294 | Tebupirimifos |
| 28 | Azobenceno | 117 | Etiofencarb-sulfona | 206 | Metacrifos | 295 | Tebutam |
| 29 | Azoxistrobina | 118 | Etiofencarb-sulfoxido | 207 | Metamitrona | 296 | Tebutiuron |
| 30 | Benalaxil | 119 | Etiprole | 208 | Metazacloro | 297 | Temefos |
| 31 | Bendiocarb | 120 | Etirimol | 209 | Metconazol | 298 | Tepaloxidim |
| 32 | Bensulfuron metil | 121 | Etofumesato | 210 | Metiocarb | 299 | Terbufos sulfona |
| 33 | Bensulida | 122 | Etoprofos | 211 | Metiocarb sulfona | 300 | Terbufos sulfóxido |
| 34 | Bentazona | 123 | Etoxisulfuron | 212 | Metiocarb sulfóxido | 301 | Terbumetona |
| 35 | Benzotiazurum | 124 | Famfur | 213 | Metobromuron | 302 | Terbumetona desetil |
| 36 | Benzoximato | 125 | Fenbuconazol | 214 | Metolacloro | 303 | Terbutrina |
| 37 | Bitertanol | 126 | Fenfuram | 215 | Metomilo | 304 | Tiabendazol |
| 38 | Bromacilo | 127 | Fenhexamida | 216 | Metosulam | 305 | Tiacloprid |
| 39 | Bromoxinil | 128 | Fenmedifam | 217 | Metoxifenocida | 306 | Tiametoxam |
| 40 | Bromoxanazol | 129 | Fenobucarb | 218 | Metoxuron | 307 | Tiazafurion |
| 41 | Butilato | 130 | Fenoxicarb | 219 | Metsulfuron metil | 308 | Tidiazuron |
| 42 | Butocarboxim sulfóxido | 131 | Fenpiclonil | 220 | Mevinfos | 309 | Tifensulfuron metil |
| 43 | Butoxicarboxim | 132 | Fenpiroximato | 221 | Monolinuron | 310 | Tiofanato-metil |
| 44 | Buturon | 133 | Fenpropimorfo | 222 | Monuron | 311 | Tiofanox |
| 45 | Cadusafos | 134 | Fensulfotion | 223 | Napropamida | 312 | Tiofanox sulfona |
| 46 | Carbaril | 135 | Fensulfotion oxon | 224 | Naptalam | 313 | Tolclofos-metil |
| 47 | Carbendazima (incl. benomilo) | 136 | Fensulfotion oxon sulfona | 225 | Neburon | 314 | Tralkoxidim |
| 48 | Carbetamida | 137 | Fensulfotion sulfona | 226 | Nitenpiram | 315 | Triadimefon |
| 49 | Carboxina | 138 | Fention oxon sulfona | 227 | Novaluron | 316 | Triadimenol |
| 50 | Carfentrazona etil | 139 | Fention oxon sulfóxido | 228 | Ometoato | 317 | Trialato |
| 51 | Ciazofamida | 140 | Fention sulfona | 229 | Orbencarb | 318 | Triasulfuron |
| 52 | Cicloato | 141 | Fention sulfóxido | 230 | Orizalin | 319 | Triazoxide |
| 53 | Cicloheximida | 142 | Fenuron | 231 | Oxadiargil | 320 | Triciclazol |
| 54 | Cicloxiidim | 143 | Flamprop isopropilo | 232 | Oxamil | 321 | Triclorfon |
| 55 | Cicluron | 144 | Flamprop metil | 233 | Oxasulfuron | 322 | Tridemorf |
| 56 | Cimoxanilo | 145 | Flazasulfuron | 234 | Oxicarboxina | 323 | Trietazina |
| 57 | Cinosulfuron | 146 | Flonicamid | 235 | Oxidemeton metil | 324 | Trifloxistrobina |
| 58 | Cletodim | 147 | Florasulam | 236 | Paclobutrazol | 325 | Triflumizol |
| 59 | Climbazol | 148 | Fluacifop-P-butil | 237 | Paraoxon-etil | 326 | Triflumuron |
| 60 | Clomazona | 149 | Flubendiamida | 238 | Paraoxon-metil | 327 | Triflusulfuron metil |
| 61 | Cloquintocet-mexil | 150 | Flucicloxuron | 239 | Pebulato | 328 | Triforina |
| 62 | Clorantraniliprole | 151 | Flufenacet | 240 | Pencicuron | 329 | Triticonazol |
| 63 | Clorbromuron | 152 | Flufenoxuron | 241 | Petoxamida | 330 | Uniconazol |
| 64 | Clorfluazuron | 153 | Fluometuron | 242 | Picolinafen | 331 | Vamidotion |
| 65 | Cloridazona | 154 | Fluoxastrobin | 243 | Picoxistrobina | 332 | Vernolato |
| 66 | Cloroxuron | 155 | Flupiadifurone | 244 | Pimetrozina | 333 | Wafarina |
| 67 | Clorsulfuron | 156 | Fluquinconazol | 245 | Piperofos | 334 | Zoxamida |
| 68 | Clortiofos | 157 | Fluroxipir meptil | 246 | Piracarbolid | | |
| 69 | Clotianidina | 158 | Flurtamona | 247 | Piraclofos | | |
| | | 159 | Flutriafol | 248 | Piraclostrobina | | |

| | | | | | |
|----|------------------------|-----|-----------------------|-----|-------------------------------|
| 70 | Crufomate | 160 | Foramsulfuron | 249 | Piraflufen etil |
| 71 | Demeton S | 161 | Forato oxon | 250 | Pirazosulfuron etil |
| 72 | Demeton S metil | 162 | Forato oxon sulfona | 251 | Piridafol |
| 73 | Demeton S metilsulfona | 163 | Forato oxon sulfóxido | 252 | Piridato |
| 74 | Desmedifam | 164 | Forato sulfona | 253 | Pirifenox |
| 75 | Desmetrina | 165 | Forato sulfóxido | 254 | Pirimetanil |
| 76 | Dialato | 166 | Forclorfenuron | 255 | Pirimicarb |
| 77 | Dialifos | 167 | Formetanato | 256 | Pirimicarb-desmetil |
| 78 | Dicloromid | 168 | Fosfamidon | 257 | Pirimicarb-desmetil-formamido |
| 79 | Dicrotofos | 169 | Foxim | 258 | Piroquilona |
| 80 | Difenoxuron | 170 | Fuberidazol | 259 | Procloraz |
| 81 | Diflubenzuron | 171 | Halosulfuron metil | 260 | Profoxidim |
| 82 | Dimefuron | 172 | Haloxifop-etotil | 261 | Promecarb |
| 83 | Dimetaclor | 173 | Haloxifop-metil | 262 | Prometon |
| 84 | Dimetametrina | 174 | Heptenofos | 263 | Prometrina |
| 85 | Dimetilan | 175 | Hexacinona | 264 | Propamocarb |
| 86 | Dimetirimol | 176 | Hexaconazol | 265 | Propaquizafop |
| 87 | Dimetoato | 177 | Hexaflumuron | 266 | Propargita |
| 88 | Dimetomorf | 178 | Hexitiazox | 267 | Propazina |
| 89 | Dimoxistrobin | | | | |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|--|--|--|
| Algarroba (semillas/Garrofín)* | | |
| Alpiste | | |
| Alubia seca/Haba seca/Judía seca (V)* | | |
| Amaranto/Rajagro | | |
| Arroz (V)* | | |
| Avena* | | |
| Castaña | | |
| Cebada | | |
| Centeno* | | |
| Cúrcuma (fresca)* | | |
| Dátil (fresco) | | |
| EspeltaEspelta | | |
| Garbanzo* | | |
| Lenteja* | | |
| Maíz | | |
| Mijo | | |
| Quinoa* | | |
| Trigo (V)* | | |
| Trigo duro/Sémola | | |
| Trigo Sarraceno T.Sarraceno/Alforfón | | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz/LC:Límite de cuantificación)

Alubia seca/Haba seca/Judía seca (matriz validada): ¹ Etiofencarb sulfóxido

Arroz (matriz validada): ¹ Acefato, Bentazona, Bromoxinil, Clortiofos, Diclormid, Dinocap, Dinoseb, Fenpiroximato, Flucicloxuron, Flufenoxuron, Fluroxypir meptil, Ioxinil, Lufenuron, Mesotriona, Meptildinocap, Piridato, Propargita, Tiofanox

Trigo (matriz validada): ¹ Dinocap, Dinoseb, Meptildinocap, Metomilo, Paraoxon etilo, Quinometionato

Algarroba (semillas /Garrofin): Meptildinocap, Dinocap, Diclormid, Dimetirimol, DMPF, Atrazina desisopropil, Atrazina desetil, Azinfos etil, Bentazona, Carboxina, Demeton-S-metil, Espirotramato enol glucosido, Etirimol, Fenfuram, Formetanato, Imazaquina, Imazetapir, Mesotriona, Metabenzthiazuron, Metamitrona, Metomilo, Naptalam, Nitenpiram, Pimetrocina, Simeconazole

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|------------------------------|------------|
| Clotianidina | 0,05 |
| Dimetoato | 0,05 |
| Dinoseb | 0,05 |
| Espirotramato_enol_glucosido | 0,05 |
| Etirimol | 0,05 |
| Fenoxicarb | 0,05 |
| Metabenzthiazuron | 0,05 |
| Metamitrona | 0,05 |
| Metconazol | 0,05 |
| Metsulfuron_metilo | 0,05 |
| Orizalina | 0,05 |
| Oxadiargil | 0,05 |
| Triforina | 0,05 |

Avena: ¹ Diclormid

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Dinoseb | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |

Centeno: ¹ Asulam, Dinocap, Meptildinocap, Espirotramato_enol_glucosido, Hexaconazol, Hexaflumuron, Imazaquina, Imazetapir, Lenacilo, Mesotriona, Metamitrona, Naptalam, Oxadiargil, Profoxidim, Quinometionato.

Cúrcuma (fresca): ¹ Amitraz, Cicloato, Clorbromuron, Dialifos, Diflubenzuron, Ditiopir, Etiprole, Etofumesato, Fenobucarb, Fention sulfona, Fluquinconazol, Foramsulfuron, Hexaconazol, Isonoruron, Isopropalina, Metconazol, Metiocarb, Novaluron, Paclobutrazol, Pebulato, Picolinafen, Propizamida, Quinometionato, Simeconazol, Sulfentrazona, Triadimefon, Triflumuron, Vernolato, Warfarina.

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|--------------|------------|
| Asulam | 0.05 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Tepraloxidim | 0.05 |

Dátil (fresco): ¹ Amitraz, Fention oxon sulfona, Fention oxon sulfóxido, Meptildinocap

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------|------------|
| Dinocap | 0.02 |

Garbanzos: ¹ Bromoxinil, Diclormid

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Meptildinocap | 0,05 |

Lentejas:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Bentazona | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Dinoseb | 0,02 |
| Meptildinocap | 0,05 |

Quinoa: ¹ Bromoxinil, Ioxinil

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------------|------------|
| Dinoseb | 0,02 |
| Dinocap | 0,05 |
| Meptildinocap | 0,05 |

| |
|--|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano y Emamectina; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona, Fluometurón y Oxidemeton metil |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 91 | Dimoxistrobin | 181 | Imazalil | 270 | Prosulfocarb |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 92 | Diniconazol | 182 | Imidacloprid | 271 | Quinoclamina |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 93 | Dinocap | 183 | Indoxacarb | 272 | Quinometonato |
| 4 | 3-keto carbofurano | 94 | Dinoseb | 184 | Ioxinil | 273 | Quizalofop etil |
| 5 | Abamectina | 95 | Dinotefuran | 185 | Iprovalicarbo | 274 | Rabendazol |
| 6 | Acefato | 96 | Dioxacarb | 186 | Isazofos | 275 | Rimsulfuron |
| 7 | Acetamiprid | 97 | Dioxation | 187 | Isocarbamida | 276 | Rotenona |
| 8 | Acibenzolar-S-metil | 98 | Dipropetrin | 188 | Isometiozin | 277 | Secbumeton |
| 9 | Aldicarb | 99 | Disulfoton sulfona | 189 | Isonoruron | 278 | Setoxidim |
| 10 | Aldicarb sulfona | 100 | Disulfoton sulfóxido | 190 | Isopirazam | 279 | Siduron |
| 11 | Aldicarb sulfóxido | 101 | Ditiopir | 191 | Isopropalina | 280 | Siltiofam |
| 12 | Ametrina | 102 | Diuron | 192 | Isoproturon | 281 | Simacina |
| 13 | Ametroctadina | 103 | DMPF | 193 | Isoxaben | 282 | Simeconazol |
| 14 | Amidosulfuron | 104 | DNOC | 194 | Isoxation | 283 | Spinosad |
| 15 | Aminocarb | 105 | Dodina | 195 | Lenacilo | 284 | Sulfalato |
| 16 | Amitraz | 106 | Emamectina | 196 | Linuron | 285 | Sulfentrazona |
| 17 | Anilofos | 107 | Edifenfos | 197 | Lufenuron | 286 | Sulfometuron metil |
| 18 | Aramite | 108 | Epoxiconazol | 198 | Mandipropamid | 287 | Sulfosulfuron |
| 19 | Asulam | 109 | Espinetoram | 199 | Mefenacet | 288 | Sulfotep |
| 20 | Atraton | 110 | Espirotetramato | 200 | Mefosfolan | 289 | Sulprofos |
| 21 | Atrazina | 111 | Espirotetramato-cetohidroxi | 201 | Mepanipirima | 290 | Tebuconazol |
| 22 | Atrazina desetil | 112 | Espirotetramato-enol | 202 | Meptildinocap | 291 | Tebuflenocida |
| 23 | Atrazina desisopropil | 113 | Espirotetramato-enol glucosido | 203 | Mesosulfuron metil | 292 | Tebupirimifos |
| 24 | Azametifos | 114 | Espirotetramato-monohidroxi | 204 | Metabenztiазuron | 293 | Tebutam |
| 25 | Azimsulfuron | 115 | Espiroxamina | 205 | Metacrifos | 294 | Tebuturion |
| 26 | Azinfos-etil | 116 | Esprocarb | 206 | Metamitrona | 295 | Temefos |
| 27 | Azinfos-metil | 117 | Etaboxam | 207 | Metazacloro | 296 | Tepraloxidim |
| 28 | Aziprotrina | 118 | Etidimuron | 208 | Metconazol | 297 | Terbufos sulfona |
| 29 | Azobenceno | 119 | Etiofencarb | 209 | Metiocarb | 298 | Terbufos sulfóxido |
| 30 | Azoxistrobina | 120 | Etiofencarb-sulfona | 210 | Metiocarb sulfona | 299 | Terbumetona |
| 31 | Benalaxil | 121 | Etiofencarb-sulfóxido | 211 | Metiocarb sulfóxido | 300 | Terbumetona desetil |
| 32 | Bendiocarb | 122 | Etirole | 212 | Metobromuron | 301 | Terbutrina |
| 33 | Bensulfuron metil | 123 | Etirimol | 213 | Metolacloro | 302 | Tiabendazol |
| 34 | Bensulida | 124 | Etofumesato | 214 | Metomilo | 303 | Tiacloprid |
| 35 | Bentazona | 125 | Etoprofos | 215 | Metosulam | 304 | Tiametoxam |
| 36 | Benzotiazuron | 126 | Etoxisulfuron | 216 | Metoxifenocida | 305 | Tiazafluron |
| 37 | Benzoximato | 127 | Famfur | 217 | Metoxuron | 306 | Tidiazuron |
| 38 | Bitertanol | 128 | Fenbuconazol | 218 | Metsulfuron metil | 307 | Tifensulfuron metil |
| 39 | Bromacilo | 129 | Fenfuram | 219 | Mevinfos | 308 | Tiofanato-metil |
| 40 | Bromoxinil | 130 | Fenhexamida | 220 | Monolinuron | 309 | Tiofanox |
| 41 | Bromuconazol | 131 | Fenmedifam | 221 | Monuron | 310 | Tiofanox sulfona |
| 42 | Butilato | 132 | Fenobucarb | 222 | Napropamida | 311 | Tolclofos-metil |
| 43 | Butocarboxim sulfóxido | 133 | Fenoxicarb | 223 | Neburon | 312 | Tralkoxidim |
| 44 | Butoxicarboxim | 134 | Fenpiclonil | 224 | Nicosulfuron | 313 | Triadimefon |
| 45 | Buturon | 135 | Fenpiroximato | 225 | Nitenpiram | 314 | Triadimenol |
| 46 | Cadusafos | 136 | Fenpropimorfo | 226 | Nitralin | 315 | Trialato |
| 47 | Carbaril | 137 | Fensulfotion | 227 | Novaluron | 316 | Triasulfuron |
| 48 | Carbendazima (benomilo) | 138 | Fensulfotion oxon | 228 | Ometoato | 317 | Triazoxide |
| 49 | Carbetamida | 139 | Fensulfotion oxon sulfona | 229 | Orbencarb | 318 | Triciclazol |
| 50 | Carboxina | 140 | Fensulfotion sulfona | 230 | Oxadiargil | 319 | Triclorfon |
| 51 | Carfentrazona etil | 141 | Fention oxon sulfona | 231 | Oxamil | 320 | Tridemorf |
| 52 | Ciazofamida | 142 | Fention oxon sulfóxido | 232 | Oxasulfuron | 321 | Trietazina |
| 53 | Cicloato | 143 | Fention sulfona | 233 | Oxicarboxina | 322 | Trifloxistrobina |
| 54 | Cicloheximida | 144 | Fention sulfóxido | 234 | Oxidemeton metil | 323 | Triflumizol |
| 55 | Cicloxidim | 145 | Fenuron | 235 | Paclobutrazol | 324 | Triflumuron |
| 56 | Cicluron | 146 | Flamprop isopropilo | 236 | Paraoxon-etil | 325 | Triforina |
| 57 | Cimoxanilo | 147 | Flamprop metil | 237 | Paraoxon-metil | 326 | Triticonazol |
| 58 | Cinosulfuron | 148 | Flazasulfuron | 238 | Pebulato | 327 | Uniconazol |
| 59 | Cletodim | 149 | Flonicamid | 239 | Pencicuron | 328 | Vamidotion |
| 60 | Climbazol | 150 | Florasulam | 240 | Petoxamida | 329 | Vernolato |
| 61 | Clofentezina | 151 | Fluacifop-P-butil | 241 | Picolinafen | 330 | Wafarina |
| 62 | Clomazona | 152 | Flubendiamida | 242 | Picoxistrobina | 331 | Zoxamida |
| 63 | Cloquintocet-mexil | 153 | Flucicloxuron | 243 | Pimetrozina | | |
| 64 | Clorantranilprole | 154 | Flufenacet | 244 | Piperofos | | |
| 65 | Clorbromuron | 155 | Flufenoxuron | 245 | Piracarbolid | | |
| 66 | Clorfluzaron | 156 | Fluometuron | 246 | Piraclofos | | |
| 67 | Cloridazona | 157 | Fluoxastrobin | 247 | Piraclostrobina | | |
| 68 | Cloroxuron | 158 | Flupiadifurone | 248 | Pirafufen etil | | |
| 69 | Clorsulfuron | 159 | Fluquinconazol | 249 | Pirazosulfuron etil | | |
| 70 | Clortiofos | 160 | Fluroxipir meptil | 250 | Piridafol | | |
| 71 | Clotianidina | 161 | Flurtamona | 251 | Piridato | | |
| 72 | Crufomate | 162 | Flutriafol | 252 | Pirifenox | | |
| 73 | Demeton S | 163 | Foramsulfuron | 253 | Pirimetanil | | |

| | | | | | |
|----|------------------------|-----|-----------------------|-----|-------------------------------|
| 74 | Demeton S metil | 164 | Forato oxon | 254 | Pirimicarb |
| 75 | Demeton S metilsulfona | 165 | Forato oxon sulfona | 255 | Pirimicarb-desmetil |
| 76 | Desmedifam | 166 | Forato oxon sulfóxido | 256 | Pirimicarb-desmetil-formamido |
| 77 | Desmetrina | 167 | Forato sulfona | 257 | Piroquilona |
| 78 | Dialato | 168 | Forato sulfóxido | 258 | Procloraz |
| 79 | Dialifos | 169 | Forclorfenuron | 259 | Profoxidim |
| 80 | Diclorimid | 170 | Formetanato | 260 | Promecarb |
| 81 | Dicrotofos | 171 | Foxim | 261 | Prometon |
| 82 | Difenoxuron | 172 | Fuberidazol | 262 | Prometrina |
| 83 | Diflubenzuron | 173 | Halosulfuron metil | 263 | Propamocarb |
| 84 | Dimefuron | 174 | Haloxifop-etotil | 264 | Propaquizafop |
| 85 | Dimetaclor | 175 | Haloxifop-metil | 265 | Propargita |
| 86 | Dimetametrina | 176 | Heptenofos | 266 | Propazina |
| 87 | Dimetilan | 177 | Hexacinona | 267 | Propizamida |
| 88 | Dimetirimol | 178 | Hexaconazol | 268 | Propoxicarbazona |
| 89 | Dimetoato | 179 | Hexaflumuron | 269 | Propoxur |
| 90 | Dimetomorf | 180 | Hexitiazox | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|---|---|--|
| <p>Crustáceos (Camarón)* Hígado (Ave)* Hígado (Bovino) (V)* Hígado (Caprino) Hígado (Conejo/Liebre)* Hígado (Porcino)* Hígado (Ovino)* Músculo (Ave) Músculo (Bovino) (V) Músculo (Caprino) Músculo (Cerdo) Músculo (Conejo/Liebre) Músculo (Equino) Músculo (Ovino)</p> | <p>Pescado Magro (Bacalao) Pescado Graso (Trucha)*</p> | |
|---|---|--|

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

(1 Los resultados de los plaguicidas listados quedan excluidos del alcance de acreditación para esta matriz/LC:Limite de cuantificación)

Hígado (Bovino): ¹ Carboxina, Carfentrazona etilo, Cicloxidim, Dinocap, Espirotetramato enol, Fenfuram, Fluroxypir_meptil, Isopropalina, Meptildinocap, Piridato, Profoxidim.

Hígado (Ave): ¹ Meptildinocap, Dinocap, DNOC

Hígado (Conejo/Liebre): ¹ Meptildinocap, Dinocap, DNOC

Hígado (Porcino): ¹ Meptildinocap, Dinocap, DNOC

Hígado (Ovino): ¹ Meptildinocap, Dinocap, DNOC

Crustáceos (camarón): ¹ Piridato

Pescado Graso (trucha): ¹ Piridato

| |
|--|
| Grupo: Miel y melazas |
| Técnica: HPLC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg; ≥ 0.001 mg/Kg para oxamil y triazoxide; ≥ 0.002 mg/Kg para 3-hidroxi carbofurano; ≥ 0.005 mg/Kg para Demeton S metilsulfona y Oxidemeton metil |

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------------------|-----|------------------|
| 1 | 1-Naftil acetamida | 90 | Dodina | 179 | Metacrifos | 268 | Tiofanox |
| 2 | 2,3,5-trimetacarb | 91 | Emamectina | 180 | Metamitrona | 269 | Tiofanox sulfona |
| 3 | 3-hidroxi carbofurano | 92 | Edifenfos | 181 | Metazacloro | 270 | Tolclofos-metil |
| 4 | 3-keto carbofurano | 93 | Epoxiconazol | 182 | Metconazol | 271 | Tralkoxidim |
| 5 | Acefato | 94 | Espinetoram | 183 | Metiocarb | 272 | Triadimefon |
| 6 | Aldicarb | 95 | Espirotetramato | 184 | Metiocarb sulfona | 273 | Triadimenol |
| 7 | Aldicarb sulfona | 96 | Espirotetramato-cetohidroxi | 185 | Metiocarb sulfóxido | 274 | Trialato |
| 8 | Aldicarb sulfóxido | 97 | Espirotetramato-enol | 186 | Metobromuron | 275 | Triasulfuron |
| 9 | Ametrina | 98 | Espirotetramato-enol glucosido | 187 | Metolacloro | 276 | Triazoxide |
| 10 | Ametroctadina | 99 | Espirotetramato-monohidroxi | 188 | Metomilo | 277 | Triciclazol |
| 11 | Aminocarb | 100 | Espiroxamina | 189 | Metosulam | 278 | Triclorfon |
| 12 | Amitraz | 101 | Esprocarb | 190 | Metoxifenocida | 279 | Tridemorf |
| 13 | Anilofos | 102 | Etaboxam | 191 | Metoxuron | 280 | Trietazina |
| 14 | Aramite | 103 | Etidimuron | 192 | Mevinfos | 281 | Trifloxistrobina |
| 15 | Atraton | 104 | Etiofencarb | 193 | Monolinuron | 282 | Triflumizol |
| 16 | Atrazina | 105 | Etiofencarb-sulfona | 194 | Monuron | 283 | Uniconazol |
| 17 | Atrazina desetil | 106 | Etiofencarb-sulfóxido | 195 | Napropamida | 284 | Vamidotion |
| 18 | Atrazina desisopropil | 107 | Etiprole | 196 | Neburon | 285 | Vernolato |
| 19 | Azametifos | 108 | Etirimol | 197 | Nitenpiram | 286 | Wafarina |
| 20 | Azinfos-etil | 109 | Etofumesato | 198 | Ometoato | 287 | Zoxamida |
| 21 | Azinfos-metil | 110 | Etoprofos | 199 | Orbencarb | | |
| 22 | Aziprotrina | 111 | Famfur | 200 | Oxamil | | |
| 23 | Azobenceno | 112 | Fenbuconazol | 201 | Oxasulfuron | | |
| 24 | Azoxistrobina | 113 | Fenfuram | 202 | Oxicarboxina | | |
| 25 | Benalaxil | 114 | Fenhexamida | 203 | Oxidemeton metil | | |
| 26 | Bendiocarb | 115 | Fenmedifam | 204 | Paclobutrazol | | |
| 27 | Bensulida | 116 | Fenobucarb | 205 | Paraoxon-etil | | |
| 28 | Benzotiazurum | 117 | Fenoxicarb | 206 | Paraoxon-metil | | |
| 29 | Benzoximato | 118 | Fenpiroximato | 207 | Pebulato | | |
| 30 | Bitertanol | 119 | Fenpropimorfo | 208 | Pencicuron | | |
| 31 | Bromacilo | 120 | Fensulfotión | 209 | Petoxamida | | |
| 32 | Bromuconazol | 121 | Fensulfotión oxon | 210 | Picolinafen | | |
| 33 | Butilato | 122 | Fensulfotión oxon sulfona | 211 | Picoxistrobina | | |
| 34 | Butocarboxim sulfóxido | 123 | Fensulfotión sulfona | 212 | Pimetrozina | | |
| 35 | Butoxicarboxim | 124 | Fention oxon sulfona | 213 | Piperofos | | |
| 36 | Buturon | 125 | Fention oxon sulfóxido | 214 | Piraclofos | | |
| 37 | Cadusafos | 126 | Fention sulfona | 215 | Piraclostrobina | | |
| 38 | Carbaril | 127 | Fention sulfóxido | 216 | Piraflufen etil | | |
| 39 | Carbendazima (incl. benomilo) | 128 | Fenuron | 217 | Pirazosulfuron etil | | |
| 40 | Carboxina | 129 | Flamprop isopropilo | 218 | Piridafol | | |
| 41 | Carfentrazona etil | 130 | Flamprop metil | 219 | Piridato | | |
| 42 | Ciazofamida | 131 | Flonicamid | 220 | Pirifenox | | |
| 43 | Cicloato | 132 | Florasulam | 221 | Pirimetanil | | |
| 44 | Cicloxidim | 133 | Fluacifop-P-butil | 222 | Pirimicarb | | |
| 45 | Cicluron | 134 | Flubendiamida | 223 | Pirimicarb-desmetil | | |
| 46 | Cimoxanilo | 135 | Flucicloxuron | 224 | Pirimicarb-desmetil-formamido | | |
| 47 | Cinosulfuron | 136 | Flufenacet | 225 | Piroquilona | | |
| 48 | Cletodim | 137 | Flufenoxuron | 226 | Procloraz | | |
| 49 | Climbazol | 138 | Fluometuron | 227 | Promecarb | | |
| 50 | Clomazona | 139 | Fluoxastrobin | 228 | Prometon | | |
| 51 | Cloquintocet-mexil | 140 | Flupiadifurone | 229 | Prometrina | | |
| 52 | Clorantraniliprole | 141 | Fluquinconazol | 230 | Propamocarb | | |
| 53 | Clorbromuron | 142 | Fluroxipir meptil | 231 | Propaquizafop | | |
| 54 | Clorfluazuron | 143 | Flurtamona | 232 | Propargita | | |
| 55 | Cloridazona | 144 | Flutriafol | 233 | Propazina | | |
| 56 | Cloroxuron | 145 | Forato oxon | 234 | Propizamida | | |
| 57 | Clotianidina | 146 | Forato oxon sulfona | 235 | Propoxur | | |
| 58 | Crufomate | 147 | Forato oxon sulfóxido | 236 | Prosulfocarb | | |
| 59 | Demeton S | 148 | Forato sulfona | 237 | Quizalofop etil | | |
| 60 | Demeton S metil | 149 | Forato sulfóxido | 238 | Rabendazol | | |
| 61 | Demeton S metilsulfona | 150 | Forclorfenuron | 239 | Rotenona | | |
| 62 | Desmedifam | 151 | Foxim | 240 | Sebumenton | | |
| 63 | Desmetrina | 152 | Fuberidazol | 241 | Setoxidim | | |
| 64 | Dialato | 153 | Halosulfuron metil | 242 | Siduron | | |
| 65 | Dialifos | 154 | Haloxifop-etotil | 243 | Siltiofam | | |
| 66 | Diclorimid | 155 | Haloxifop-metil | 244 | Simacina | | |
| 67 | Dicrotofos | 156 | Heptenofos | 245 | Simeconazol | | |
| 68 | Difenoxuron | 157 | Hexacinona | 246 | Spinosad | | |
| 69 | Diflubenzuron | 158 | Hexaconazol | 247 | Sulfentrazona | | |
| 70 | Dimefuron | 159 | Hexitiazox | 248 | Sulfometuron metil | | |
| 71 | Dimetaclor | 160 | Imazalil | 249 | Sulfotep | | |
| 72 | Dimetametrina | 161 | Imidacloprid | 250 | Sulprofos | | |

| | | | | | |
|----|----------------------|-----|-----------------|-----|---------------------|
| 73 | Dimetilan | 162 | Indoxacabo | 251 | Tebuconazol |
| 74 | Dimetirimol | 163 | Iprovalicarbo | 252 | Tebufenocida |
| 75 | Dimetoato | 164 | Isazofos | 253 | Tebupirimifos |
| 76 | Dimetomorf | 165 | Isocarbamida | 254 | Tebutam |
| 77 | Dimoxistrobin | 166 | Isometiozin | 255 | Tebutiuron |
| 78 | Diniconazol | 167 | Isonoruron | 256 | Temefos |
| 79 | Dinocap | 168 | Isopirazam | 257 | Tepraloxidim |
| 80 | Dinoseb | 169 | Isopropalina | 258 | Terbufos sulfona |
| 81 | Dinotefuran | 170 | Isoproturon | 259 | Terbufos sulfóxido |
| 82 | Dioxacarb | 171 | Isoxaben | 260 | Terbumetona desetil |
| 83 | Dioxation | 172 | Isoxation | 261 | Terbutrina |
| 84 | Dipropetrin | 173 | Lenacilo | 262 | Tiabendazol |
| 85 | Disulfoton sulfona | 174 | Linuron | 263 | Tiacloprid |
| 86 | Disulfoton sulfóxido | 175 | Mandipropamid | 264 | Tiametoxam |
| 87 | Ditiopir | 176 | Mepanipirima | 265 | Tiazafluron |
| 88 | Diuron | 177 | Meptildinocap | 266 | Tidiazuron |
| 89 | DMPF | 178 | Metabentiazuron | 267 | Tiodicarb |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

Miel (milflores) (V)

Grupo: Extractos secos

Técnica: HPLC-MS/MS

Rango: ≥ 0.01 mg/Kg (≥ 0.05 mg/Kg , ≥ 0.1 mg/Kg en plaguicidas listados en observaciones)

Plaguicidas Acreditados

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----|-----------------------|-----|-------------------------------|-----|------------------------|
| 1 | 2_3_5_Trimethacarb | 56 | Flamprop_metil | 112 | Monuron | 168 | Trietazina |
| 2 | Acetamiprid | 57 | Flazasulfuron | 113 | Napropamida | 169 | Trifloxistrobina |
| 3 | Anilofos | 58 | Florclorfenuron | 114 | Neburon | 170 | Trifloxisulfuron |
| 4 | Aramite | 59 | Fluacifop_P_butil | 115 | Nitenpiram | 171 | Triflumizol |
| 5 | Atraton | 60 | Flubendiamida | 116 | Orbencarb | 172 | Triflumumom |
| 6 | Azametifos | 61 | Flucicloخورون | 117 | Oxasulfuron | 173 | Triflurosulfuron_metil |
| 7 | Azobenceno | 62 | Flufenacet | 118 | Oxicarboxina | 174 | Vernolato |
| 8 | Azoxistrobina | 63 | Flufenoxuron | 119 | Oxidemeton_metilo | 175 | Warfarina |
| 9 | Benalaxil | 64 | Fluoxastrobin | 120 | Paclobutrazol | 176 | Zoxamida |
| 10 | Bensulfuron_metil | 65 | Flupiadifurone | 121 | Paraoxon_etilo | | |
| 11 | Benzoximato | 66 | Fluroxypir_meptil | 122 | Paraoxon_metilo | | |
| 12 | Bromacilo | 67 | Flurtamona | 123 | Pencicuron | | |
| 13 | Cadusafos | 68 | Forato_oxon | 124 | Petoxamida | | |
| 14 | Cicloato | 69 | Forato_oxon_sulfoxido | 125 | Picoxistrobina | | |
| 15 | Cicloxidim | 70 | Forato_sulfona | 126 | Piracarbolidia | | |
| 16 | Cimoxanilo | 71 | Forato_sulfoxido | 127 | Piraclofos | | |
| 17 | Cletodim | 72 | Fosfamidon | 128 | Piraclostrobina | | |
| 18 | Climbazol | 73 | Foxim | 129 | Pirafufen_etilo | | |
| 19 | Clorfluazuron | 74 | Fuberidazol | 130 | Pirazosulfuron_etil | | |
| 20 | Cloridazona | 75 | Halosulfuron_metil | 131 | Pirifenox | | |
| 21 | Crufomate | 76 | Haloxifop_etotil | 132 | Pirimetanil | | |
| 22 | Desmedifam | 77 | Haloxifop_metil | 133 | Pirimicarb | | |
| 23 | Desmetrina | 78 | Heptenofos | 134 | Pirimicarb_desmetil | | |
| 24 | Dicrotofos | 79 | Hexacinona | 135 | Pirimicarb_desmetil_formamido | | |
| 25 | Difenoxuron | 80 | Hexaconazol | 136 | Piroquilona | | |
| 26 | Dimefuron | 81 | Hexitiazox | 137 | Procloraz | | |
| 27 | Dimetametrina | 82 | Imazalil | 138 | Profoxidim | | |
| 28 | Dimetirimol | 83 | Imidacloprid | 139 | Prometon | | |
| 29 | Dimoxistrobin | 84 | Indoxacabo | 140 | Prometrina | | |
| 30 | Diniconazol | 85 | Iprovalicarbo | 141 | Propaquizafop | | |
| 31 | Dipropetrina | 86 | Isazofos | 142 | Propargita | | |
| 32 | Ditiopir | 87 | Isocarbamida | 143 | Propazina | | |
| 33 | Epoxiconazol | 88 | Isometiozin | 144 | Prosulfocarb | | |
| 34 | Espirotramato | 89 | Isonoruron | 145 | Quizalfop_P_etil | | |
| 35 | Esprocarb | 90 | Isopirazam | 146 | Rabenzazol | | |
| 36 | Etiofencarb | 91 | Isoproturon | 147 | Rimsulfuron | | |
| 37 | Etiprole | 92 | Isoxaben | 148 | Saflufenacilo | | |
| 38 | Etofumesato | 93 | Isoxation | 149 | Siltiofam | | |
| 39 | Etoprofos | 94 | Lenacilo | 150 | Simeconazole | | |
| 40 | Etoxisulfuron | 95 | Linuron | 151 | Sulfentrazona | | |
| 41 | Famfur | 96 | Mandipropamid | 152 | Sulfometuron_metil | | |
| 42 | Fenbuconazol | 97 | Mefenacet | 153 | Sulfotep | | |
| 43 | Fenfuram | 98 | Mefosfolan | 154 | Tebuconazol | | |
| 44 | Fenhexamida | 99 | Mepanipirima | 155 | Tebufenocida | | |
| 45 | Fenmedifam | 100 | Mesosulfuron_metil | 156 | Tebupirimifos | | |
| 46 | Fenobucarb | 101 | Metabentiazuron | 157 | Tebutam | | |
| 47 | Fenoxicarb | 102 | Metamitrone | 158 | Terbufos_sulfona | | |
| 48 | Fenpiroximato | 103 | Metazacloro | 159 | Terbufos_sulfoxido | | |
| 49 | Fensulfotioin | 104 | Metconazol | 160 | Terbumetona | | |
| 50 | Fensulfotioin_oxon | 105 | Metiocarb | 161 | Terbutrina | | |
| 51 | Fensulfotioin_oxon_sulfone | 106 | Metiocarb_sulfona | 162 | Tiacloprid | | |
| 52 | Fensulfotioin_sulfona | 107 | Metiocarb_sulfoxido | 163 | Tiodicarb | | |
| 53 | Fention_oxon_sulfoxido | 108 | Metolacloro | 164 | Tolilfluanida | | |
| 54 | Fention_sulfoxido | 109 | Metoxifenocida | 165 | Triadimenol | | |
| 55 | Flamprop_isopropil | 110 | Metoxuron | 166 | Trialate | | |
| | | 111 | Metsulfuron_metilo | 167 | Triasulfuron | | |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Acerola extracto seco* | Pasiflora extracto seco* | |
| Brusco extracto seco* | Rodiola extracto seco* | |
| Cardo Mariano extracto seco (V)* | Romero extracto seco* | |
| Frambuesa extracto seco* | Valeriana extracto seco* | |
| Ginseng extracto seco* | Zarzaparrilla extracto seco* | |
| Granada extracto seco* | | |
| Ginkgo Biloba extracto seco* | | |
| Guarana extracto seco* | | |
| Melisa extracto seco* | | |

* Ver apartado de Exclusiones y Observaciones

EXCLUSIONES ¹ Y OBSERVACIONES

Acerola extracto seco :¹ Bensulfuron metil, Clorfuazuron, Etoxisulfuron, Florclorfenuron, Metsulfuron metilo

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|---------------------|----------|
| Azobenceno | 0.05 |
| Dimetirimol | 0.05 |
| Flazasulfuron | 0.05 |
| Fuberidazol | 0.05 |
| Halosulfuron_metil | 0.05 |
| Mepanipirima | 0.05 |
| Mesosulfuron_metil | 0.05 |
| Piraclostrobina | 0.05 |
| Primetanil | 0.05 |
| Pirimicarb | 0.05 |
| Pirimicarb_desmetil | 0.05 |
| Procloraz | 0.05 |
| Profoxidim | 0.05 |
| Propaquizafop | 0.05 |
| Quizalfop_P_etil | 0.05 |
| Rabenzazol | 0.05 |
| Sulfentrazona | 0.05 |
| Tolilfluanida | 0.05 |
| Triasulfuron | 0.05 |
| Trifloxisulfuron | 0.05 |

Brusco extracto seco :¹ Florclorfenuron, Warfarina

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|------------------------|----------|
| Asulam | 0.05 |
| Azobenceno | 0.10 |
| Azoxistrobina | 0.05 |
| Bensulfuron_metil | 0.05 |
| Butocarboxim_sulfoxido | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Cloridazona | 0.05 |
| Crufomate | 0.05 |
| Dicrotofós | 0.05 |
| Dimoxistrobin | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Etiprole | 0.05 |
| Etoxisulfuron | 0.05 |

| | |
|----------------------------|------|
| Famfur | 0.05 |
| Fenfuram | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Fensulfothion | 0.05 |
| Fensulfothion_oxon_sulfone | 0.05 |
| Fention_sulfoxido | 0.05 |
| Flazasulfuron | 0.05 |
| Fluoxastrobin | 0.05 |
| Flurtamona | 0.05 |
| Halosulfuron_metil | 0.05 |
| Hexacinona | 0.05 |
| Imazalil | 0.05 |
| Imazetapir | 0.05 |
| Isazofos | 0.05 |
| Isocarbamida | 0.05 |
| Isopirazam | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Mandipropamid | 0.05 |
| Mepanipirima | 0.05 |
| Mesosulfuron_metil | 0.05 |
| Metconazol | 0.05 |
| Metoxuron | 0.05 |
| Metsulfuron_metilo | 0.05 |
| Monuron | 0.05 |
| Napropamida | 0.10 |
| Oxidemeton_metilo | 0.10 |
| Piracarbólida | 0.05 |
| Piraclofos | 0.05 |
| Piridafol | 0.05 |
| Primetanil | 0.05 |
| Prometon | 0.05 |
| Prometrina | 0.05 |
| Propargita | 0.05 |
| Sulfotep | 0.05 |
| Terbufos_sulfoxido | 0.05 |
| Terbumetona | 0.05 |
| Tifensulfuron_metil | 0.05 |
| Tolilfluanida | 0.05 |

Cardo Mariano extracto seco (matriz validada):¹

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|---------------------------|-----------------|
| _2_3_5_Trimethacarb | 0.1 |
| Anilofos | 0.1 |
| Aramite | 0.1 |
| Azobenceno | 0.1 |
| Azoxistrobina | 0.1 |
| Benalaxil | 0.1 |
| Bensulfuron_metil | 0.1 |
| Benzoximato | 0.05 |
| Bromacilo | 0.1 |
| Cadusafos | 0.05 |
| Cicloato | 0.05 |
| Cicloxidim | 0.1 |
| Cletodim | 0.1 |
| Climbazol | 0.05 |
| Clorfluazuron | 0.05 |
| Crufomate | 0.1 |
| Desmedifam | 0.1 |
| Desmetrina | 0.1 |
| Difenoxuron | 0.1 |
| Dimefuron | 0.1 |
| Dimetirimol | 0.1 |
| Dimoxistrobin | 0.1 |
| Diniconazol | 0.1 |
| Dipropetrina | 0.05 |
| Ditiopir | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Espirotetramato | 0.05 |
| Esprocarb | 0.05 |
| Etiofencarb | 0.1 |
| Etiprole | 0.1 |
| Etofumesato | 0.1 |
| Etoprofos | 0.05 |
| Etoxisulfuron | 0.05 |
| Famfur | 0.1 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Fenfuram | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.1 |
| Fenmedifam | 0.1 |
| Fenobucarb | 0.05 |
| Fenoxicarb | 0.05 |
| Fenpiroximato | 0.05 |
| Fensulfotion | 0.05 |
| Fensulfotion_oxon_sulfone | 0.05 |
| Fensulfotion_sulfona | 0.1 |
| Fention_oxon_sulfoxido | 0.05 |
| Fention_sulfoxido | 0.1 |
| Flamprop_isopropil | 0.05 |
| Flamprop_metil | 0.05 |
| Flazasulfuron | 0.05 |
| Florclorfenuron | 0.1 |
| Fluacifop_P_butil | 0.05 |
| Flubendiamida | 0.05 |
| Flucicloxuron | 0.05 |
| Flufenacet | 0.1 |
| Flufenoxuron | 0.05 |
| Fluoxastrobin | 0.05 |

| | |
|-------------------------------|------|
| Flupiadifurone | 0.05 |
| Fluroxypir_meptil | 0.05 |
| Flurtamona | 0.1 |
| Forato_oxon | 0.05 |
| Forato_oxon_sulfoxido | 0.1 |
| Forato_sulfona | 0.1 |
| Forato_sulfoxido | 0.1 |
| Fosfamidon | 0.05 |
| Foxim | 0.05 |
| Halosulfuron_metil | 0.1 |
| Haloxifop_etotil | 0.05 |
| Haloxifop_metil | 0.05 |
| Heptenofos | 0.1 |
| Hexaconazol | 0.05 |
| Hexitiazox | 0.05 |
| Imazalil | 0.1 |
| Imidacloprid | 0.05 |
| Indoxacarbo | 0.05 |
| Iprovalicarbo | 0.05 |
| Isazofos | 0.05 |
| Isometiozin | 0.05 |
| Isonoruron | 0.05 |
| Isopirazam | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxaben | 0.05 |
| Isoxation | 0.05 |
| Lenacilo | 0.05 |
| Linuron | 0.1 |
| Mandipropamid | 0.05 |
| Mefenacet | 0.05 |
| Mefosfolan | 0.05 |
| Mepanipirima | 0.05 |
| Mesosulfuron_metil | 0.05 |
| Metabenzthiazuron | 0.1 |
| Metamitrona | 0.05 |
| Metazacloro | 0.05 |
| Metconazol | 0.05 |
| Metiocarb | 0.1 |
| Metolacloro | 0.05 |
| Metoxifenocida | 0.05 |
| Metsulfuron_metilo | 0.05 |
| Napropamida | 0.05 |
| Neburon | 0.1 |
| Orbencarb | 0.05 |
| Oxasulfuron | 0.05 |
| Oxicarboxina | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.1 |
| Paraoxon_etilo | 0.05 |
| Paraoxon_metilo | 0.05 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Petoxamida | 0.05 |
| Picoxistrobina | 0.05 |
| Piracarbolido | 0.1 |
| Piraclofos | 0.05 |
| Piraclostrobina | 0.1 |
| Piraflufen_etilo | 0.05 |
| Pirazosulfuron_etil | 0.05 |
| Pirifenox | 0.1 |
| Pirimetanil | 0.1 |
| Pirimicarb | 0.1 |
| Pirimicarb_desmetil_formamido | 0.1 |

| | |
|----------------------|------|
| Piroquilona | 0.1 |
| Procloraz | 0.1 |
| Profoxidim | 0.1 |
| Prometon | 0.1 |
| Prometrina | 0.1 |
| Propaquizafop | 0.05 |
| Propargita | 0.1 |
| Propazina | 0.05 |
| Prosulfocarb | 0.05 |
| Quizalfop_P_etil | 0.05 |
| Rabenzazol | 0.1 |
| Rimsulfuron | 0.1 |
| Saflufenacilo | 0.05 |
| Siltiofam | 0.05 |
| Simeconazole | 0.05 |
| Sulfentrazona | 0.1 |
| Sulfometuron_metil | 0.1 |
| Sulfotep | 0.1 |
| Tebuconazol | 0.1 |
| Tebufenocida | 0.05 |
| Tebupirimfos | 0.05 |
| Tebutam | 0.05 |
| Terbufos_sulfona | 0.1 |
| Terbufos_sulfoxido | 0.1 |
| Terbumetona | 0.1 |
| Terbutrina | 0.1 |
| Tiacloprid | 0.1 |
| Tiodicarb | 0.05 |
| Tolilfluanida | 0.1 |
| Triadimenol | 0.1 |
| Triallate | 0.1 |
| Triasulfuron | 0.05 |
| Trietazina | 0.1 |
| Trifloxistrobina | 0.05 |
| Trifloxisulfuron | 0.05 |
| Triflumizol | 0.1 |
| Triflumurom | 0.1 |
| Triflusulfuron_metil | 0.1 |
| Vernolato | 0.1 |
| Warfarina | 0.1 |
| Zoxamida | 0.05 |

Frambuesa extracto seco:¹ Clorfluazuron, Florclorfenuron, Flucicloxuron, Metsulfuron metilo

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|---------------------|----------|
| Etoxisulfuron | 0.05 |
| Flazasulfuron | 0.05 |
| Fuberidazol | 0.05 |
| Halosulfuron_metil | 0.05 |
| Imazalil | 0.05 |
| Mepanipirima | 0.05 |
| Mesosulfuron_metil | 0.05 |
| Neburon | 0.05 |
| Oxidemeton_metilo | 0.05 |
| Pirimicarb | 0.05 |
| Pirimicarb_desmetil | 0.05 |
| Profoxidim | 0.05 |

Ginkgo Biloba extracto seco:¹

Cimoxanilo, Dimetirimol, Fenpiroximato, Fuberidazol, Haloxifop etoil, Imazalil, Metamitrona, Metsulfuron metilo, Piridafol, Pirifenox, Triciclazol, Warfarina.

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|-------------------------------|----------|
| 2_3_5_Trimethacarb | 0.05 |
| Acetamiprid | 0.05 |
| Azobenceno | 0.05 |
| Azoxistrobina | 0.05 |
| Benalaxil | 0.05 |
| Benzoximato | 0.05 |
| Etiprole | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Fensulfothion | 0.05 |
| Forato_sulfona | 0.05 |
| Halosulfuron_metil | 0.05 |
| Imidacloprid | 0.05 |
| Metosulam | 0.05 |
| Oxadiargil | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.05 |
| Pirimicarb_desmetil_formamido | 0.05 |
| Sebutilazine_desetil | 0.05 |
| Siltiofam | 0.05 |
| Simacina | 0.05 |
| Sulfentrazona | 0.05 |
| Sulfometuron_metil | 0.05 |
| Terbufos_sulfoxido | 0.05 |
| Tifensulfuron_metil | 0.05 |
| Tolilfluanida | 0.05 |
| Triasulfuron | 0.05 |
| Trifloxistrobina | 0.05 |

Ginseng extracto seco :¹ Bensulfuron metil, Etoxisulfuron, Flazasulfuron, Florclorfenuron, Flucicloxuron, Halosulfuron metil, Isoproturon, Propaquizafop, Quizalofop_P_etil, Tiodicarb.

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|----------------------|----------|
| 2_3_5_Trimethacarb | 0.05 |
| Desmedifam | 0.05 |
| Fuberidazol | 0.05 |
| Metsulfuron_metilo | 0.05 |
| Pirazosulfuron_etil | 0.05 |
| Profoxidim | 0.05 |
| Rabenzazol | 0.05 |
| Tolilfluanida | 0.05 |
| Triflusulfuron_metil | 0.05 |

Granada extracto seco:¹

Azobenceno, Clorfluazuron, Dimetirimol, Espiroxamina, Etoxisulfuron, Fenmedifam, Flazasulfuron, Florclorfenuron, Fuberidazol, Imazalil, Metabenzotiazuron, Quizalofop p etil, Triciclazol, Warfarina

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|--------------------|----------|
| 2_3_5_Trimethacarb | 0.05 |
| Asulam | 0.05 |
| Azoxistrobina | 0.05 |
| Bensulfuron_metil | 0.05 |
| Bixafen | 0.1 |

| | |
|----------------------------|------|
| Bromacilo | 0.05 |
| Butocarboxim_sulfoxido | 0.05 |
| Cicloato | 0.05 |
| Cicloxiidim | 0.05 |
| Desmedifam | 0.05 |
| Diniconazol | 0.05 |
| Etiofencarb | 0.05 |
| Famfur | 0.05 |
| Fenfuram | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Fensulfothion | 0.05 |
| Fensulfothion_oxon | 0.05 |
| Fensulfothion_oxon_sulfone | 0.05 |
| Fensulfotio_n_sulfona | 0.05 |
| Flubendiamida | 0.05 |
| Flurtamona | 0.05 |
| Forato_sulfona | 0.05 |
| Forato_sulfoxido | 0.05 |
| Halosulfuron_metil | 0.05 |
| Heptenofos | 0.05 |
| Hexacinona | 0.1 |
| Imidacloprid | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Isoxation | 0.05 |
| Linuron | 0.05 |
| Mepanipirima | 0.05 |
| Metobromuron | 0.05 |
| Monuron | 0.05 |
| Oxadiargil | 0.05 |
| Paraoxon_etilo | 0.05 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Petoxamida | 0.05 |
| Picoxistrobina | 0.05 |
| Piperofos | 0.05 |
| Piracarbolido | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.05 |
| Piroquilona | 0.05 |
| Procloraz | 0.05 |
| Prometrina | 0.05 |
| Propargita | 0.05 |
| Propazina | 0.05 |
| Prosulfocarb | 0.05 |
| Sebutilazine_desetil | 0.05 |
| Sulfentrazona | 0.05 |
| Sulfotep | 0.05 |
| Tebufenocida | 0.05 |
| Tebutam | 0.05 |
| Terbufos_sulfona | 0.05 |
| Terbumetona | 0.05 |
| Tifensulfuron_metil | 0.05 |
| Triadimenol | 0.1 |
| Trifloxistrobina | 0.05 |

Guarana extracto seco:¹ Halosulfuron metilo, Tiodicarb

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|-------------------|----------|
| Bensulfuron_metil | 0.05 |
| Desmedifam | 0.05 |
| Etosisulfuron | 0.05 |
| Flazasulfuron | 0.05 |

| | |
|--------------------|------|
| Flucloxiuron | 0.05 |
| Fuberidazol | 0.05 |
| Metsulfuron_metilo | 0.05 |
| Rimsulfuron | 0.05 |
| Tolilfluaniida | 0.05 |

Melisa extracto seco:¹ Clorfluazuron, Etosisulfuron, Florclorfenuron, Flucloxiuron, Mepanipirima, Pirimetanil, Propaquiizafo_p, Rimsulfuron

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|--------------------|----------|
| Fuberidazol | 0.05 |
| Halosulfuron_metil | 0.05 |
| Mesosulfuron_metil | 0.05 |
| Metabenzotiazuron | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.05 |
| Profoxidim | 0.05 |
| Propaquiizafo_p | 0.05 |
| Rimsulfuron | 0.05 |

Pasiflora extracto seco:¹ Florclorfenuron, Halosulfuron metil, Metsulfuron metil,

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|---------------|----------|
| Azobenceno | 0.05 |
| Etosisulfuron | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Neburon | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.05 |
| Saflufenacilo | 0.05 |
| Sulfentrazona | 0.05 |

Rodiola extracto seco:¹ Bensulfuron metil, Clorfluazuron, Dimetirimol, Etosisulfuron, Flazasulfuron, Florclorfenuron, Flucloxiuron, Fuberidazol, Halosulfuron metil, Imazalil, Imidacloprid, Oxidemeton metil, Propaquiizafo_p

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|---------------------|----------|
| Azobenceno | 0.05 |
| Bromacilo | 0.05 |
| Dicrotofos | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Fensulfothion | 0.05 |
| Mepanipirima | 0.05 |
| Metiocarb_sulfona | 0.05 |
| Neburon | 0.05 |
| Oxasulfuron | 0.05 |
| Paclobutrazol | 0.05 |
| Pencicuron | 0.05 |
| Pirazosulfuron_etil | 0.05 |
| Pirifenox | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.05 |
| Pirimicarb_desmetil | 0.05 |
| Piroquilona | 0.05 |
| Quiizafo_p_etil | 0.05 |
| Rabenzazol | 0.05 |
| Saflufenacilo | 0.05 |
| Sulfentrazona | 0.05 |

| | |
|-----------------------|------|
| Sulfometuron_metil | 0.05 |
| Tebuconazol | 0.05 |
| Terbufos_sulfona | 0.05 |
| Terbumetona | 0.05 |
| Triasulfuron | 0.05 |
| Trietazina | 0.05 |
| Triflusalufuron_metil | 0.05 |

Romero extracto seco:¹ Bensulfuron metil, Bromacilo, Clorfluazuron, Diniconazol, Etoxisulfuron, Florclorfenuron, Formetanato, Halosulfuron metil, Mesosulfuron metil, Profoxidim, Spinosad, Triadimenol, Trisulfuron metil

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|-----------------------------|----------|
| Atraton | 0.05 |
| Azobenceno | 0.05 |
| Benalaxil | 0.10 |
| Butocarboxim_sulfoxido | 0.05 |
| Cicloato | 0.05 |
| Cimoxanilo | 0.05 |
| Climbazol | 0.05 |
| Desmedifam | 0.05 |
| Dimetametrina | 0.05 |
| Dimetilan | 0.10 |
| Dipropetrina | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.10 |
| Espirotetramato_cetohidroxi | 0.05 |
| Espiroxamina | 0.05 |
| Etiofencarb_sulfoxido | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Fenmedifam | 0.05 |
| Fenpiroximato | 0.05 |
| Fenpropimorfo | 0.05 |
| Fensulfotion | 0.05 |
| Fensulfotion_oxon | 0.05 |
| Fensulfotion_oxon_sulfone | 0.05 |
| Flazasulfuron | 0.05 |
| Fluroxypir_meptil | 0.05 |
| Forato_oxon | 0.05 |
| Forato_oxon_sulfona | 0.05 |
| Imazalil | 0.05 |
| Isoproturon | 0.05 |
| Mefenacet | 0.05 |
| Mepanipirima | 0.05 |
| Metabenztiазuron | 0.05 |
| Metosulam | 0.10 |
| Neburon | 0.05 |
| Nitenpiram | 0.05 |
| Oxadiargil | 0.10 |
| Oxasulfuron | 0.05 |
| Oxicarboxina | 0.05 |
| Pencicuron | 0.10 |
| Picoxistrobina | 0.05 |
| Piraclofos | 0.05 |
| Piraflufen_etilo | 0.05 |
| Pirazosulfuron_etil | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.05 |
| Pirimicarb | 0.10 |

| | |
|--------------------|------|
| Quizalfop_P_etil | 0.05 |
| Rabenzazol | 0.05 |
| Rimsulfuron | 0.05 |
| Saflufenacilo | 0.05 |
| Simacina | 0.05 |
| Simeconazole | 0.05 |
| Sulfometuron_metil | 0.05 |
| Triasulfuron | 0.10 |
| Triciclazol | 0.05 |

Valeriana extracto seco:¹ Bromacilo, Clorfluazuron, Dimefuron, Fenpiroximato, Florclorfenuron, Halosulfuron metil, Metsulfuron metil, Neburon, Pirifenox, Spinosad

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|---------------------------|----------|
| Azobenceno | 0.05 |
| Bensulfuron_metil | 0.05 |
| Climbazol | 0.05 |
| Epoxiconazol | 0.05 |
| Etoxisulfuron | 0.05 |
| Fenbuconazol | 0.05 |
| Fenhexamida | 0.05 |
| Fensulfotion_oxon | 0.05 |
| Fensulfotion_oxon_sulfone | 0.05 |
| Fention_oxon_sulfona | 0.05 |
| Flamprop_metil | 0.05 |
| Flazasulfuron | 0.05 |
| Fluacifop_P_butil | 0.05 |
| Formetanato | 0.05 |
| Fosfamidon | 0.05 |
| Fuberidazol | 0.05 |
| Imazalil | 0.05 |
| Mefenacet | 0.05 |
| Mepanipirima | 0.05 |
| Mesosulfuron_metil | 0.05 |
| Metiocarb_sulfona | 0.05 |
| Monuron | 0.05 |
| Napropamida | 0.05 |
| Oxadiargil | 0.05 |
| Procloraz | 0.05 |
| Saflufenacilo | 0.05 |
| Sulfentrazona | 0.05 |
| Sulfometuron_metil | 0.05 |
| Tiodicarb | 0.05 |
| Triadimenol | 0.05 |

Zarzaparrilla extracto seco:¹ Clorfluazuron, Etoxisulfuron, Florclorfenuron, Flucicloخورon

| PLAGUICIDA | LC mg/kg |
|--------------------|----------|
| Fuberidazol | 0.05 |
| Halosulfuron_metil | 0.05 |
| Mesosulfuron_metil | 0.05 |
| Metabenztiазuron | 0.05 |
| Pirimetanil | 0.05 |
| Profoxidim | 0.05 |
| Propaquizafop | 0.05 |
| Rimsulfuron | 0.05 |

| |
|---|
| Procedimiento ensayo: PAQ358 Determinación de ditiocarbamatos totales por GC-MS |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleoginosas Legumbres Cereales Especias. Té y hierbas para infusiones. |

| |
|--|
| Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido |
| Técnica: GC-MS/MS |
| Rango: ≥ 0.05 mg CS2/Kg; ≥ 0.10 mg CS2/Kg (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES COMPROBADAS | | |
|--|--|---|
| Acelga Ajo Albahaca Albaricoque Alubia fresca/Haba Fresca Alcachofa Arándanos Berenjena Berza/Kale Boniato/Batata Brócoli Brécol/col chino (bokchoy/pak choy) Calabaza Calabacín Canónigos* Caqui Cardo Cebolla/Cebolleta/Calçot Cebollino Cereza/Picota Champiñón/Seta Chile/Guindilla/Jalapeño/Ají Chirivía Cilantro Ciruela Coliflor/Romanesco Endibia Escarola Espárragos Espinacas | Frambuesa Fresa (V) Guisantes/Tirabeque (con vaina) Guisantes (sin vaina) (V) Granada Grosella Hinojo (fresco) Jengibre (fresco) Judías verdes (con vaina) Kiwi Lechuga (V) Lima Limón (V) Maíz dulce (grano o mazorca) Mandarina (V) Mandioca/Yuca Manzana Mango Melocotón/Nectarina/Paraguayo /Platerina Melón Menta/Hierbabuena (fresca) Mora/zarzamora (rubus) Naranja (V) Níspero Patata (V) Papaya Pepino Pera (V) | Perejil/Cilantro (fresco) Pimiento Piña Pitaya/Fruta dragón Plátano/banana Pomelo Puerros Rábano Remolacha Repollo/col/lombarda Sandía Salicornia Setas Shii-Take Quingombó/Okra Taro (Colocasia esculenta) Tomate Uva Zanahoria |

| |
|---|
| Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua |
| Rango: ≥ 0.10 mg CS2/Kg; ≥ 0.05 mg CS2/Kg (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Aceituna (V) Aguacate (V) Coco* | |

| |
|--|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Rango: ≥ 0.05 mg CS2/Kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|---|
| Almendra(V) Cacahuetes Cacao (grano/pasta) Café (grano verde o tostado) Girasol semillas (V) Nuez Pistacho | Sésamo semillas(V) Soja (haba deshidratada) |

| |
|--------------------------------|
| Grupo: Especias. |
| Rango: ≥ 0.10 mg CS2/Kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|---|
| Ajo negro Alcaravea Canela (V) Cardamomo/Amomo Comino Cúrcuma Hinojo (desecado) | Orégano (V) Perejil seco (V) Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/ Pimientodeshidratado /Ñora deshidratada (V) Tomillo |

| |
|---|
| Grupo: Té y hierbas para infusiones. |
| Rango: ≥ 0.10 mg CS2/Kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Abedul hoja Alcachofa hoja Altea raíz Amapola Buchu hoja Brusco raíz Castaño de indias Cardo mariano Crataegus Eucalipto Gayuba/Uva ursi hojas Ginseng Hiedra Hipericon Hisopo hoja | Kava raíz Liquen Islandia (V) María Luisa/Hierba Luisa Mate Melisa Ortiga hoja Pasiflora Pygeum/Ciruelo africano Romero Rooibos (V) Sauzgatillo Stevia Té (V) Tila Valeriana |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: ≥ 0.05 mg CS2/Kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|---|
| Alubia seca/Haba seca/Judía seca Arroz (V) Avena Castaña (V) Cebada Espelta | Centeno Garbanzos Lentejas Quinoa Trigo Sarraceno /Alforfón |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ390 Análisis de plaguicidas ácidos mediante HPLC-MS/MS |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido agua y en ácido. |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg |

| Plaguicidas Acreditados | | | |
|-------------------------|------------|---|-----------|
| 1 | 2,4-D | 4 | Fluacifop |
| 2 | Bromoxinil | 5 | Ioxonil |
| 3 | Diclorprop | 6 | MCPA |
| | | 7 | MCPB |
| | | 8 | Triclopir |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|---|
| Brócoli (V) Champiñón/Setas Col Lechuga Limón (V) Mandarina Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina (V) | Melón Naranja (V) Patata (V) Pepino (V) Pomelo (V) Pera Tomate Uva |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ397 Análisis de plaguicidas individuales mediante HPLC-MS/MS - Ditianona |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido agua y en ácido. |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|-----------|
| 1 | Ditianona |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|---|
| Manzana (V) Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina (V) Naranja (V) Pera | Plátano/banana(V) Tomate Uva |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ397 Análisis de plaguicidas individuales mediante HPLC-MS/MS- Fenbutatín óxido |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido agua y en ácido. |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|------------------|
| 1 | Fenbutatin óxido |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|---|
| Arándanos Calabacín Cereza/Picota Ciruela Champiñón/Setas Limón | Mandarina (V) Manzana (V) Naranja (V) Pepino Plátano/banana (V) Tomate |

Procedimiento ensayo:
PAQ411 Análisis de Óxido de etileno por GC-MS/MS

Alcance (Familias):
Frutos y hortalizas
Frutos secos
Semillas oleoginosas
Legumbres
Cereales
Frutos y hortalizas deshidratados
Especias
Té e infusiones de hierbas
Conservas vegetales
Alimentos elaborados a base de cereales, legumbres, frutos secos y semillas oleaginosas

Grupo: Frutos y hortalizas con alto e intermedio contenido en agua

Rango: ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | |
|---|---|
| Aguacate Ajo Plátano/banana Calabacín Cebolla Espárrago Fresas Fruta pasión/Maracuya/Granadilla/Gulupa | Guisantes (sin vaina) Granada Guayaba/Guayabo Jengibre (fresco) Mango Pimiento Quingombó/Okra Tomate Uva (V) |
|---|---|

Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua

Rango:
 ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol cloroetanol (en matrices marcadas con **)
 ≥ 0.05 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.09 mg/kg 2-cloroetanol
 ≥ 0.10 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.18 mg/kg 2-cloroetanol (en matrices marcadas con *)

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | |
|--|---|
| Almendra Anacardo/Nueces Marañón Avellana (V) Asario (semillas) Berro (semillas)* Cacahuetes Calabaza (semillas) Café (grano verde o tostado)*(V) Chia semillas ** Girasol semillas Lino/Linaza semillas Mostaza semillas | Nueces Piñones Pistacho Sésamo semillas (V) |
|--|---|

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol ≥ 0.05 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.09 mg/kg 2-cloroetanol (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Acacia Algarroba semillas/ Garrofín (V) Guar semilla (V) Alubia seca/Haba seca/Judía seca Arroz (V) Cebada Garbanzos (V) Lentejas Malta Maíz | Maíz (Xantano) Mijo Quinoa Pimiento (semillas) Psyllium/Isabgol/Plantago ovata/Zaragotana * Rajagro/Amaranto Tamarindo Teff Trigo sarraceno/Alforfón Trigo |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua |
| Rango: ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|---|
| Achicoria (raíz) Ajo deshidratado Apio deshidratado Azúcar caña/Azúcar moreno Cebolla deshidratada (V) Ciruela deshidratada Chufa Garcinia Cambogia Jengibre deshidratado | Limón (corteza deshidratada) Panela Papaya deshidratada (V) Pimiento deshidratado Remolacha deshidratada Setas deshidratadas Tomate deshidratado Zanahoria deshidratada |

| |
|---|
| Grupo: Especies |
| Rango: ≥ 0.1 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.18 mg/kg 2-cloroetanol ≥ 0.05 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.09 mg/kg 2-cloroetanol (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Ajedrea/Satureja* Albahaca (deshidratada)* Alcaravea Alholva/Fenogreco ¹ Anís estrellado Anís verde/matalahuga Azafrán Cardamomo/Amomo Canela Cilantro (grano/hoja) Clavo Comino Cúrcuma Curry Eneldo Hinojo (desechado) Hierbabuena | Laurel Macis Mejorana* Mezcla especias Garam Masala Mezcla especias con base pimienta Mezcla especias con base pimentón Nuez moscada Óregano* Perejil* Pimienta negra (V) Pimienta Jamaica Pimienta (en salmuera) Pimientón/Cayena/Chili (V) Romero* Tomillo* |

| |
|---|
| Grupo: Té e infusiones de hierbas |
| Rango: ≥ 0.1 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.18 mg/kg 2-cloroetanol ≥ 0.05 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.09 mg/kg 2-cloroetanol (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Azahar flor Ashwagandha/Withania Somnifera Cacao cáscara Centella asiática Cimicífuga Clitoria flor Cola de Caballo Combretum hoja Diente de león Eucalipto hojas Ginkgo biloba Ginseng Harpagofito Hibisco Hipericon Infusiones de mezclas con base de jengibre Infusiones de mezclas con base de té Jazmin flor Jengibre (infusión) | Kava kava Lemongrass Manzanilla/Flor camomila Menta/Hierbabuena Moringa hojas Malva hojas Olíbano/Árbol incienso/Boswelvia Serrata Ortosifón Pygeum/Ciruelo africano corteza Regaliz Rodiola Rooibos Rosa (pétalos) Ruibarbo Salvia Stevia hojas* Sen (hoja, folículo, fruto) Té (V) Tila Tulsi hoja Valeriana Vid (infusión) |

| |
|---|
| Grupo: Conservas vegetales |
| Rango: ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Aceitunas (conserva) Aceitunas rellenas de jalapeños (conserva) Aceitunas rellenas de pimientos (conserva) Banderillas (encurtido) Guindillas (encurtido) | Tomate (conserva) Maíz (encurtido) Pepinillos (encurtido) Pimiento verde encurtido (V) Pimiento rojo (conserva) |

| |
|---|
| Grupo: Alimentos elaborados a base de cereales, frutos secos y semillas oleaginosas |
| Rango: ≥ 0.02 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.035 mg/kg 2-cloroetanol ≥ 0.05 mg/kg óxido etileno; ≥ 0.09 mg/kg 2-cloroetanol (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Aperitivo (Mezcla de cereales frutos secos)*(V) Aperitivo a base de trigo (chai puri) Cereales desayuno a base de avena Cereales desayuno a base de maíz Cereales desayuno a base de trigo Galletas Maíz frito | Masa a base de legumbres Masa trigo rellena (samosas) Pan Pasta a base de cereales Pasta de cacahuets* Tortitas maíz |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ391 Determinación de plaguicidas polares mediante HPLC-MS/MS (Clormecuat y Mepicuat) |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido agua y en ácido. |
| Rango: ≥ 0.01 mg/Kg |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|------------|
| 1 | Clormecuat |
| 2 | Mepicuat |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Champiñon/Seta (V) Fresa Limón (V) Mandarina Manzana (V) Melón (V) | Naranja (V) Pera (V) Rúcula Setas Shii-Take Tomate (V) Uva Zanahoria |

| |
|--|
| Procedimiento ensayo: PAQ391 Análisis de plaguicidas polares por HPLC-MS/MS (Clorato y Perclorato) |
| Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleoginosas Legumbres Cereales Especias. Té y hierbas para infusiones. Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|------------|
| 1 | Clorato |
| 2 | Perclorato |

| |
|---|
| Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua |
| Rango: Clorato y Perclorato ≥ 0.01 mg/kg, Clorato ≥ 0.05 mg/kg (en matrices marcadas con *), Perclorato ≥ 0.05 mg/kg (matrices marcadas con**) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | | |
|--|---|---|
| Albaricoque Apio Arándanos Calabacín* Caqui Cereza/Picota Cebolla Champiñon/Setas Ciruela Coliflor/Romanesco Col bruseles Colrabi/Colirrabano Cúrcuma (fresca) Espárragos Espinacas Frambuesa Fresa Granada Guisantes/Tirabeque(vaina) Guisantes (sin vaina) Higo Jengibre (fresco) | Kiwi (V) Judías verdes (con vaina) Kumquat Lechuga Lima Limón Mandarina Mandioca/Yuca Mango (V) Maíz dulce (grano o mazorca)* Manzana Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina Mora/zarzamora (rubus)** Naranja Patata Papaya Pera Perejil Fresco Pimiento Piña | Plátano/banana Pomelo Remolacha Tomate Setas Shii-Take Uva Zanahoria* |

| |
|---|
| Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua |
| Rango: Clorato y Perclorato ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Aguacate (V) Coco | |

| |
|--|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Rango: Clorato ≥ 0.01 mg/kg y Perclorato ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|----------------------------|
| Almendra (V) Cacao (grano/pasta) Cacao (polvo/torta) Café (grano verde o tostado) Chufa | Pistacho Semilla sésamo |

| |
|--|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: Clorato y Perclorato ≥ 0.01 mg/kg, Clorato ≥ 0.05 mg/kg (matrices marcadas con*), Perclorato ≥ 0.05 mg/kg (matrices marcadas con**) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Algarroba (semillas/Garrofín) Alubia seca/Haba seca/Judía seca Arroz (V) Avena Castaña Cúrcuma (fresca) | Dátil (fresco)** Garbanzo Trigo duro/Sémola* |

| |
|--|
| Grupo: Especias |
| Rango: Clorato ≥ 0.05 mg/kg; Perclorato ≥ 0.01 mg/kg; 0.05 mg/kg (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Azafrán* Cúrcuma (V) Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/Pimiento deshidratado/Ñora deshidratada | |

| |
|---|
| Grupo: Té e infusiones de hierbas |
| Rango: Clorato ≥ 0.05 mg/kg; Perclorato ≥ 0.05 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---------------------------|
| Manzanilla/Flor Camomila (V) Castaño de indias Hinojo (desechado) Menta/Hierbabuena | Pasiflora Salvia Té |

| |
|---|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Rango: Clorato y Perclorato ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|------------------------|
| Músculo Ave Músculo Bovino (V) Músculo Equino | Pescado Graso (Salmón) |

| |
|--|
| <p>Procedimiento ensayo: PAQ391 Análisis de plaguicidas polares por HPLC-MS/MS (Etefón)</p> <p>Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleoginosas Legumbres Cereales Especias. Té y hierbas para infusiones. Músculo y vísceras (incluido carne y pescado)</p> |
|--|

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|--------|
| 1 | Etefón |

| |
|--|
| Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Albaricoque Apio Arándanos Calabacín Caqui Canónigos Cebolla Cereza/Picota Champiñon/Setas Ciruela Col bruselas Colrabi/Colirrabano Cúrcuma (fresca) Espárragos Espinacas Frambuesa Guisantes/Tirabeques (con vaina) Guisantes (sin vaina) Granada Hierbabuena/Menta fresca Higo Jengibre (fresco) Judías verdes (con vaina) Kiwi (V) Kumquat Lechuga | Lima Limón Mandioca/Yuca Mango (V) Maíz dulce (grano o mazorca) Mandarina Manzana Melocotón/nectarina/paraguayo/Platerina Melón Mora/zarzamora (rubus)* Naranja Patata Papaya Pera Perejil fresco Pimiento Pomelo Plátano/banana Remolacha Setas Shii-Take Tomate Uva Zanahoria |

| |
|---|
| Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Aguacate (V) Aceituna Coco | |

| |
|--|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|----------------|
| Almendra (V) Cacao (grano/pasta) Cacao (polvo/torta) Chufa Pistacho | Semilla sésamo |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|-------------------|
| Algarroba (semillas/Garrofín) Alubia seca/Haba seca/Judía seca Arroz (V) Avena Castaña Dátil (fresco) Garbanzos | Trigo duro/Sémola |

| |
|---|
| Grupo: Especias |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg; 0.05 mg/kg (en matrices marcadas con*) |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Azafrán* Cúrcuma (V) Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/Pimiento deshidratado/Ñora deshidratada | |

| |
|--|
| Grupo: Té e infusiones de hierbas |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Castaño de indias Hinojo deshidratado Manzanilla/Flor Camomila (V) Mate Pasiflora Salvia Té | |

| |
|---|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Rango: Etefón ≥ 0.01 mg/kg |

| MATICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Músculo Ave Músculo Bovino (V) Músculo Equino Pescado Graso (Salmón) | |

| |
|---|
| <p>Procedimiento ensayo: PAQ391 Análisis de plaguicidas polares por HPLC-MS/MS (Fosetil y Ácido fosfónico)</p> <p>Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleoginosas Legumbres Cereales Especias. Té y hierbas para infusiones. Músculo y vísceras (incluido carne y pescado)</p> |
|---|

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|-----------------|
| 1 | Fosetil |
| 2 | Ácido Fosfónico |

| |
|---|
| <p>Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua</p> <p>Rango: Fosetil y Ácido Fosfónico ≥ 0.01 mg/kg Ácido Fosfónico ≥ 0.05 mg/kg (en matrices marcadas con *)</p> |
|---|

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| Albaricoque Apio Arándanos* Calabacín Cebolla Cereza/Picota* Champiñón/Setas Ciruela Colrabi/Colirabano Cúrcuma (fresca)* Espinacas Frambuesa Mandioca/Yuca Mango (V) Maíz dulce (grano o mazorca) Manzana Melocotón/nectarina/paraguay/Platerina Melón Mora/zarzamora (rubus) | Naranja Espárragos Guisantes/Tirabeque (con vaina) Guisantes (sin vaina) Higo Jengibre (fresco) Judías verdes (con vaina)* Kiwi (V) Kumquat* Lechuga Lima* Limón Papaya Patata Pera Plátano/banana Remolacha Tomate Zanahoria* |

| |
|--|
| <p>Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua</p> <p>Rango: Fosetil y Ácido Fosfónico ≥ 0.01 mg/kg</p> |
|--|

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Aguacate (V) Coco | |

| |
|---|
| <p>Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua</p> <p>Rango: Fosetil y Ácido Fosfónico ≥ 0.01 mg/kg Ácido Fosfónico ≥ 0.05 mg/kg (en matrices marcadas con *)</p> |
|---|

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|------|
| Almendra (V)* Cacao (grano/pasta)* Cacao (polvo/torta) | Nuez |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: Fosetil y Ácido Fosfónico ≥ 0.01 mg/kg Ácido Fosfónico ≥ 0.05 mg/kg (en matrices marcadas con *) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Algarroba (semillas/Garrofín) Arroz (V) Avena | Castaña* Cúrcuma (fresca)* Dátil (fresco) Trigo duro/Sémola |

| |
|---|
| Grupo: Especias |
| Rango: Fosetil ≥ 0.01 mg/kg; Ácido Fosfónico ≥ 0.05 mg/kg (≥ 0.50 mg/kg en matrices marcadas con*) |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Cúrcuma (V)* Pimentón/Cayena/Guindilla/Chile/Pimiento deshidratado/Ñora deshidratada | |

| |
|--|
| Grupo: Té e infusiones de hierbas |
| Rango: Fosetil ≥ 0.01 mg/kg; Ácido Fosfónico ≥ 0.50 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|--|
| Manzanilla/Flor Camomila (V) Castaño de indias Mate Pasiflora | |

| |
|---|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Rango: Fosetil y Ácido Fosfónico ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Músculo Ave Músculo Bovino (V) | |

| |
|---|
| <p>Procedimiento ensayo: PAQ391 Análisis de plaguicidas polares por HPLC-MS/MS (Glifosato y su metabolito AMPA, Glufosinato y sus metabolitos MPPA y NAG)</p> <p>Alcance (Familias): Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua Frutos con alto contenido en grasa Frutos secos Semillas oleaginosas Legumbres Cereales Especias Té y hierbas para infusiones. Músculo y vísceras (incluido carne y pescado)</p> |
|---|

| Plaguicidas Acreditados | |
|-------------------------|---|
| 1 | AMPA (Ácido aminometilfosfónico) |
| 2 | Glifosato |
| 3 | Glufosinato |
| 4 | MPPA (Ácido 3-(Methylphosphinico)propionic) |
| 5 | NAG (N-acetil glufosinato) |

| |
|---|
| <p>Grupo: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua</p> <p>Rango: AMPA ≥ 0.01 mg/kg; Glifosato ≥ 0.01 mg/kg, Glufosinato ≥ 0.01 mg/kg, MPPA ≥ 0.01 mg/kg; NAG ≥ 0.01 mg/kg</p> |
|---|

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|---|---|
| <p>Apio Arándanos* Calabacín Caqui Canónigos Cereza/Picota Champiñon/Setas Ciruela Col Bruselas Coliflor/Romanesco Colrabi/Colirabano Cúrcuma (fresca) Espárragos Espinacas Frambuesa Guisantes/Tirabeques (con vaina) Guisantes (sin vaina) Jengibre (fresco) Lima* Mandarina Mandioca/Yuca* Mango (V) Maíz dulce (grano o mazorca) Manzana Melocotón/nectarina/paraguay/Platerina Mora/zarzamora (rubus)* Naranja Higo</p> | <p>Judías verdes (con vaina) Kiwi (V) Kumquat Papaya Patata* Pera Perejil fresco Pimiento Piña Plátano/banana Pomelo Remolacha Setas Shii-Take Tomate Zanahoria</p> |

Arándanos: ¹ MPPA

Canónigos: MPPA ≥ 0.05 mg/kg

Col Bruselas: MPPA ≥ 0.05 mg/kg

Lima: MPPA ≥ 0.05 mg/kg

Mandioca/Yuca: MPPA, Glufosinato ≥ 0.03 mg/kg

Mora/Zarzamora: AMPA ≥ 0.05 mg/kg

Jengibre fresco: MPPA ≥ 0.05 mg/kg

Kumquat: MPPA ≥ 0.05 mg/kg

Patata: _____ MPPA ≥ 0.05 mg/kg

| |
|---|
| Grupo: Frutos con alto contenido en grasa e intermedio en agua |
| Rango: AMPA \geq 0.01 mg/kg; Glifosato \geq 0.01 mg/kg, Glufosinato \geq 0.01 mg/kg, MPPA \geq 0.01 mg/kg; NAG \geq 0.01 mg/kg |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | |
|-----------------------------|--|
| Aguacate (V) Coco | |
|-----------------------------|--|

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en grasa y bajo en agua |
| Rango: AMPA \geq 0.01 mg/kg; 0.01 mg/kg, Glifosato \geq 0.01 mg/kg, Glufosinato \geq 0.01 mg/kg, MPPA \geq 0.01 mg/kg; NAG \geq 0.01 mg/kg |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | |
|---|-----------------|
| Almendra (V) Cacao (grano/pasta)* Cacao (polvo/torta)* Chufa Pistacho* | Semilla sésamo* |
|---|-----------------|

Cacao (grano/pasta):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------|------------|
| MPPA | 0,05 |
| Glifosato | 0.05 |

Pistacho:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------|------------|
| MPPA | 0,05 |

Cacao (polvo/torta):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------|------------|
| MPPA | 0,10 |
| NAG | 0.10 |
| Glifosato | 0.05 |

Semilla sésamo:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|---------|------------|
| AMPA | 0,05 |

| |
|---|
| Grupo: Productos vegetales con alto contenido en almidón y/o proteína y bajo contenido en agua y grasa |
| Rango: AMPA \geq 0.01 mg/kg; Glifosato \geq 0.01 mg/kg, Glufosinato \geq 0.01 mg/kg, MPPA \geq 0.01 mg/kg; NAG \geq 0.01 mg/kg |

MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS

| | |
|---|--|
| Algarroba (semillas/Garrofín)* Alubia seca/Haba seca/Judía seca Arroz (V) Avena | Castaña (V)* Cúrcuma (fresca) Dátil (fresco)* Garbanzos* Trigo duro/Sémola* |
|---|--|

Algarroba (semillas/Garrofín):

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------|------------|
| AMPA | 0,05 |
| Glifosato | 0,05 |
| Glufosinato | 0,05 |
| MPPA | 0,05 |
| NAG | 0,05 |

Castaña: NAG \geq 0.10 mg/kg

Dátil fresco: MPPA \geq 0.05 mg/kg

Garbanzos MPPA \geq 0.03 mg/kg

Trigo duro/Sémola:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-----------|------------|
| AMPA | 0,05 |
| Glifosato | 0,05 |

| |
|---|
| Grupo: Especias |
| Rango: AMPA ≥ 0.01 mg/kg, Glifosato ≥ 0.05 mg/kg, Glufosinato ≥ 0.01 mg/kg, MPPA ≥ 0.01 mg/kg; NAG ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--------------------------------------|--|
| Cúrcuma (V) Azafrán* | |

Azafrán:

| ANALITO | LC (mg/kg) |
|-------------|------------|
| AMPA | 0,05 |
| Glifosato | 0,05 |
| Glufosinato | 0,05 |
| MPPA | 0,05 |
| NAG | 0,05 |

| |
|---|
| Grupo: Té e infusiones de hierbas |
| Rango: AMPA ≥ 0.05 mg/kg; Glifosato ≥ 0.05 mg/kg, Glufosinato ≥ 0.05 mg/kg, MPPA ≥ 0.05 mg/kg; NAG ≥ 0.05 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Castaño de indias* Manzanilla/Flor Camomila (V) Pasiflora Salvia | |

Castaño de indias:¹ AMPA

| |
|---|
| Grupo: Músculo y vísceras (incluido carne y pescado) |
| Rango: AMPA ≥ 0.01 mg/kg; Glifosato ≥ 0.01 mg/kg, Glufosinato ≥ 0.01 mg/kg, MPPA ≥ 0.01 mg/kg; NAG ≥ 0.01 mg/kg |

| MATRICES VALIDADAS (V) Y COMPROBADAS | |
|--|--|
| Músculo Ave Músculo Bovino (V) Músculo Equino | |